



*Frekvenčné meniče*

# Vector V900

Manuál, návod na použitie

Verzia 1.3



## Obsah

<b>Kapitola 1 Úvod .....</b>	6
1.1 Popis štítku .....	6
1.2 Technické parametre .....	7
1.3 Rozmery .....	10
1.4 Špecifikácie meničov V900.....	14
1.5 Odporúčané príslušenstvo .....	15
1.6 Špecifikácia brzdových odporov a brzdových jednotiek.....	16
<b>Kapitola 2 Zapojenie .....</b>	18
2.1 Usporiadanie svoriek .....	18
2.2 Modely V900-2S0004 až 2S0040 a 4T0004 až 4T0055.....	18
2.3 Modely V900-4T0075 až V900-4T5000 .....	19
2.4 Schéma zapojenia .....	21
2.4.1 Schéma zapojenia V900-2S0004 až 2S0015 a 4T0004 až 4T0030....	21
2.4.2 Schéma zapojenia V900-2S0022 až 2S0040 a 4T0040 a 4T0055 .....	22
2.4.3 Schéma zapojenia V900-4T0075 až V900-4T1600 .....	23
2.4.4 Schéma zapojenia V900-4T1850 až V900-4T3550 .....	24
2.4.5 Schéma zapojenia V900-4T4000 až V900-4T5000 .....	25
<b>Kapitola 3 Prevádzka .....</b>	25
3.1 Popis funkcií tlačidiel .....	26
3.1.1 Klávesnica na modeloch od 0.4 do 5.5 kW.....	26
3.1.2 Klávesnica na modeloch 7.5 až 500 kW.....	26
3.1.3 Popis funkcií tlačidiel .....	27
3.1.4 Popis svetelného indikátora.....	28
3.2 Prvé spustenie .....	28
3.2.1 Prvé spustenie pre pohon riadený spôsobom V/F .....	28
3.2.2 Prvé spustenie pre pohon riadený spôsobom vektorovým SFVC....	29
3.2.3 Prvé spustenie pre pohon riadený spôsobom vektorovým CLVC....	29
Príklad V/F parametrizácie .....	30
Príklad CLVC parametrizácie .....	31
<b>Kapitola 4 Zoznam funkčných parametrov - skrátený .....</b>	32
Skupina P0: Parametre štandardných funkcií.....	32
Skupina P1: Parametre motora.....	35
Skupina P2: Parametre riadenie vektora motora.....	37
Skupina P3: Parametre V/F riadenia .....	39

Skupina P4: Vstupné svorky .....	41
Skupina P5: Výstupné svorky .....	46
Skupina P6: Štart / Stop parametre .....	48
Skupina P7: Prevádzkový displej .....	50
Skupina P8: Pomocné funkcie .....	52
Skupina P9: Poruchy a ochrany .....	56
Skupina PA: Funkcie PID .....	58
Skupina PB: Premenlivá frekvencia, pevná dĺžka a počítadlo .....	60
Skupina PC: Viacnásobné funkcie a jednoduchá PLC funkcia .....	61
Skupina PD: Parametre komunikácie MODBUS .....	65
<b>Skupina PP: Nastavenie hesla a obnovenie továrenských nastavení ...</b>	<b>66</b>
Skupina CO: Riadenie krútiaceho momentu .....	66
Skupina C5: Parametre optimalizácie riadenia .....	67
Skupina C6: Nastavenie krvky FI (FI môže byť FIV alebo FIC) .....	67
Skupina D0: Monitorovacie parametre .....	68
Zoznam chybových kódov a chybových hlásení .....	71
<b>Kapitola 5 Podrobný popis vybraných parametrov.....</b>	<b>72</b>
<b>Príloha 1 PID riadenie.....</b>	<b>93</b>
1. Hlavné funkčné parametre PID regulácie .....	93
<b>Popis parametrov vektorového riadenia PID .....</b>	<b>94</b>
1. Riadiace parametre PID .....	94
2. Signalizácie poruchy .....	96
<b>Príloha 2 Riešenie problémov .....</b>	<b>98</b>
1. Signalizácia poruchy a protiopatrenia .....	98
2. Bežné poruchy a ich riešenie .....	104
<b>Príloha 3 Komunikačný protokol. ....</b>	<b>107</b>
1. Obsah protokolu. ....	107
2. Spôsoby aplikácie .....	107
3. Štruktúra zbernic .....	107
4. Popis protokolu .....	107
5. Štruktúra komunikačných údajov .....	108
6. Adresár parametrov .....	113
<b>Príloha 4 Inštalácia PG karty, inštalácia externého panelu.....</b>	<b>118</b>
<b>Súbory pre inštaláciu V900 ProfiNet – GSD file, tvoria zvláštnu prílohu návodu</b>	

Pred inštaláciou a prevádzkou meniča si najskôr pozorne prečítajte tento návod a všetky upozornenia vzťahujúce sa k meniču frekvencie typu V900 a dodržujte nasledujúce pokyny:

### Bezpečnostné opatrenia

V tejto príručke boli bezpečnostné opatrenia vyznačené textom "VAROVANIE" alebo "UPOZORNENIE".

#### **VAROVANIE**

Označuje potenciálne nebezpečnú situáciu, ktorej ak sa nedá vyhnúť, môže mať za následok smrť alebo vážne zranenie.

Označuje potenciálne nebezpečnú situáciu, ktorej, ak sa nedá vyhnúť, spôsobí malé alebo stredné zranenie a poškodí zariadenie. Tento symbol sa tiež používa na varovanie pred akýmkoľvek bezpečnostnými operáciami.

V niektorých prípadoch môže dokonca výstraha "UPOZORNENIE" spôsobiť vážnu nehodu. Pri každej situácii postupujte podľa týchto dôležitých bezpečnostných opatrení.

\* **POZNÁMKA** označuje potrebnú operáciu na zabezpečenie správneho chodu zariadenia.

Výstražné značky sú umiestnené na prednom kryte meniča.

Pri používaní meniča dodržujte tieto pokyny.

#### **VAROVANIE**

- Môže spôsobiť zranenie alebo úraz elektrickým prúdom.
- Pred inštaláciou alebo prevádzkou postupujte podľa pokynov v návode.
- Pred otvorením predného krytu jednotky odpojte všetky napájacie káble.
- Počkajte aspoň 10 minút, kým sa kondenzátory DC zbernice vybijú.
- Používajte správne uzemnenie
- Nikdy nepripájajte striedavý prúd AC k výstupným U V W svorkám meniča

Návod na obsluhu nízkonapäťového frekvenčného meniča série V900.

Verzia V.1.3

Dátum: Júl 2023

## Kapitola 1 ÚVOD

### 1.1 Popis štítku

**MODEL: V900-4T0055**

**INPUT: 3PH 400 V 50 Hz/ 60 Hz**

**OUTPUT: 3PH 400 V 13.0 A**

**FREQ. RANGE: 0.1 - 600 Hz 5.5 kW**



MODEL: V 900 - 4T 0055

Výkon meniča: 5.5 kW

Menovité vstupné napätie:  
4T = 3 fázové 3 x 400 V AC  
2S = 1 fázové 1 x 230 V AC

Typová rada: V 900

## 1.2 Technické parametre

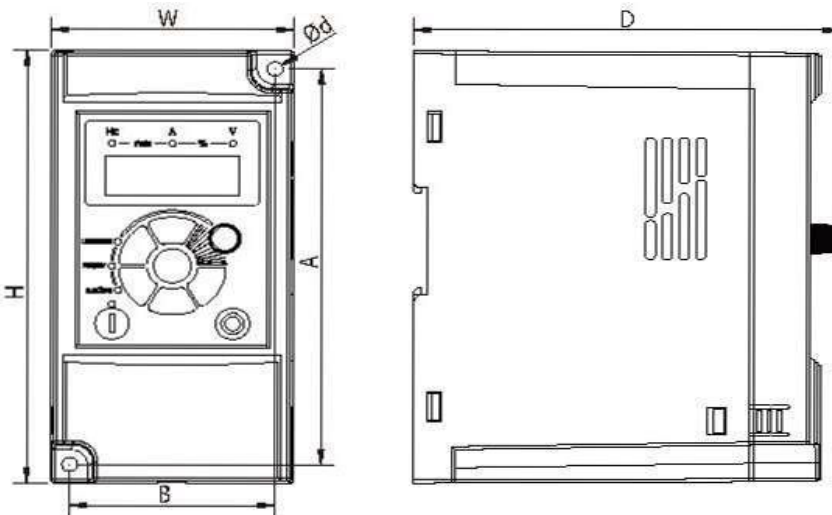
Položka		V 900
Napájanie	Napájanie	Rozsah vstupného napäťa: 1 x 230 V AC ± 10% 3 x 400 V AC ± 10%
	Vstupná frekvencia	Rozsah frekvencie napájania: 47 až 63 Hz
Základné funkcie	Riadiaci režim	<b>V/F</b> riadenie <b>SFVC</b> Vektorové riadenie s otvoreným okruhom <b>CLVC</b> Vektorové riadenie s uzavretým okruhom (nad 4.0 kW)
	Maximálna frekvencia	0 - 600 Hz
	Nosná frekvencia	0.5 kHz – 8 kHz Nosná frekvencia sa automaticky nastaví na základe charakteristiky zaťaženia.
	Rozlíšenie vstupnej frekvencie	Digitálne nastavenie 0.01 Hz Analógové nastavenie: maximálna frekvencia x 0.025%
	Počiatočný krútiaci moment	G typ: 0.5 Hz / 150% (SFVC) G typ: 0.5 Hz / 180% (CLVC) P typ: 0.5 Hz / 100%
	Rozsah rýchlosťi	1:100 (SVC) 1:1000 (CLVC)
	Stabilita rýchlosťi	± 0.5% (SFVC) ± 0.2% (CLVC)
	Preťažiteľnosť	G typ: 60s pre 150% menovitého prúdu, 3s pre 180% menovitého prúdu P typ: 60s pre 120% menovitého prúdu, 3s pre 150% menovitého prúdu.
Základné funkcie	Zvýšenie krútiaceho momentu	Automatické zvýšenie krútiaceho momentu; alebo Užívateľom nastavené zvýšenie od 0.1 % do 30.0 %
	V/F krivka	Priama V/ F krivka Viacbodová V/ F krivka N -napäťová V/ F krivka (násobok 1.2-napäťa, 1.4- napäťa, 1.6- napäťa, 1.8- napäťa, štvorcová)
	V/F separácia	Dva typy: úplná separácia; polovičná separácia
	Režimy rampy	Lineárna krivka rampy Štyri skupiny časov zrýchlenia / spomalenia s rozsahom 0 -6500 s
Základné funkcie	DC brzdenie	Frekvencia brzdenia: 0.0 Hz až maximálna frekvencia Doba brzdenia: 0.0-36.0 s Hodnota prúdu pri brzdení: 0.0%-100.0 %
	Riadenie v JOG režime (krokovanie)	JOG frekvenčný rozsah: 0.00-50.00 Hz JOG čas zrýchlenia / spomalenia: 0.0-6500.0 s

	Jednoduché PLC, viacnásobné prednastavené rýchlosťi	Implementovaných až 16 rýchlosťí pomocou jednoduchej funkcie PLC alebo kombinácie stavov svoriek.
	Zabudovaný PID regulátor	Uľahčuje procesne riadený systém riadenia uzavretej slučky.
	Automatická regulácia napäťa (AVR)	Pri zmene napájacieho napäťa môže automaticky udržiavať konštantné výstupné napätie.
	Riadenie prepäťa a nadmerného prúdu	Prúd a napätie sú automaticky obmedzené počas chodu aby sa zabránilo častému vypínaniu v dôsledku prepäťa alebo nadmerného prúdu.
	Rýchle obmedzenie prúdu meniča	Pomáha predchádzať častým chybám z dôvodu nadprúdu na výstupe z meniča frekvencie
	Obmedzenie krútiaceho momentu a riadenie	Môže automaticky obmedziť krútiaci moment a zabrániť častej zmene nadprúdu počas chodu. Riadenie krútiaceho momentu je možné realizovať v režime CLVC
Individuálne funkcie	Vysoký výkon	Riadenie AC motora sa realizuje technológiou riadenia prúdu vektora s vysokým výkonom.
	Podpora pre PG kartu	Podpora pre diferenciálny vstup PG karty, PG karty resolvera, PG karty otočného transformátora, atď. PG karty sa dajú pripojiť na modely V900-4T0040 a väčšie PG karty sa dajú pripojiť na modely V900-2S0040 a 2S0055
	Rýchle obmedzenie prúdu motora	Pomáha predchádzať častým chybám a preťaženiu elektromotora
	Bezpečnostná funkcia <b>STO</b>	Systém „Emergency Stop“: v núdzových prípadoch zastaví menič okamžite, po aktivácii prepínača J4 na STO.
	Kontrola oteplenia motora PTC	Vstup pre PTC tepelnú ochranu motora .
	Časové riadenie	Časový rozsah: 0.0-6500.0 minút
	Komunikačný protokol	MODBUS RTU; PROFINET
Prevádzka	Kanál spúšťacích príkazov	Ovládací panel / Ovládacie svorky / Sériový komunikačný port Medzi týmito zdrojmi môžete prepínať rôznymi spôsobmi.
	Zdroj frekvencie	10 druhov frekvencií. Nastavenie digitálne, analógovým napäťím, analógovým prúdom, impulzom, sériovým portom. Medzi týmito zdrojmi môžete prepínať rôznymi spôsobmi.

	Pomocný zdroj frekvencie	10 druhov frekvencií. Umožňuje jemné doladenie pomocnej frekvencie a frekvenčnej syntézy.
	Vstupné svorkovnice	5 digitálnych vstupov pre modely 0.4 - 5.5kW 1 analógový vstup pre modely do 0.4 - 5.5kW  6 digitálnych vstupov pre modely nad 7.5kW 2 analógové vstupy pre modely nad 7.5kW
	Výstupné svorkovnice	1 vysokorýchlosný impulzny výstup (otvorený kolektor) 1 výstupná svorka relé pre modely 0.4 – 5.5 kW 1 výstupná analógová svorka pre modely 0.4 – 5.5 kW  2 výstupné relé svorky pre modely 7.5 – 500 KW 2 výstupné analógové svorky pre výkon 7.5 – 500 kW 1 vysokorýchlosný impulzny výstup (otvorený kolektor)
	EMC kompatibilita	IEC 61000-4-6; IEC 61000-4-4; IEC 61000-4-11; IEC 61000-4-5
Displej a ovládacia panel	Štandardy	EN/IEC 61800-3: 2017; C1, ktorý je vhodný do 1. prostredia EN/IEC 61800-3: 2017; C2, ktorý je vhodný do 1. prostredia
	LED displej	Zobrazuje parametre.
	Uzamknutie tlačidiel a výber funkcií	Umožňuje blokovať tlačidlá čiastočne alebo úplne a definovať rozsah funkcií niektorých tlačidiel, aby sa zabránilo nesprávnej funkcií.
	Ochranný režim	Zisťovanie skratu motora pri zapnutí, ochrana proti strate výstupnej / výstupnej fázy, ochrana pred nadmerným prúdom, ochrana proti prepätiu, ochrana pred nízkym napätím, ochrana proti prehriatiu a ochrana proti preťaženiu.
	Inštalácia v prostredí	Vo vnútri, eliminujte priame slnečné žiarenie, soli, prachu, korozívnomu alebo horľavému plynu, dymu, pare. Odolnosť proti chemickým znečisteniam trieda 3C3 EN/IEC 60721-3-3. Odolnosť proti znečisteniu prachom 3S3EN/IEC 60721-3-3.
Prostredie	Nadmorská výška	Pod 1000 m.n.m. (znižte stupeň výkonu pri použití nad 1000 metrov n. m.)
	Teplota okolia	-10 °C - 40 °C (znižte triedu výkonu ak je teplota okolia nad 40 °C (Max. do 50 °C))
	Vlhkosť	Menej ako 95% relatívnej vlhkosti, bez kondenzácie IEC 60068-2-3
	Vibrácie	Menej ako 5,9 m/s <sup>2</sup> (0,6 g) IEC 60068-2-6
	Teplota skladovania	-20°C až + 60°C

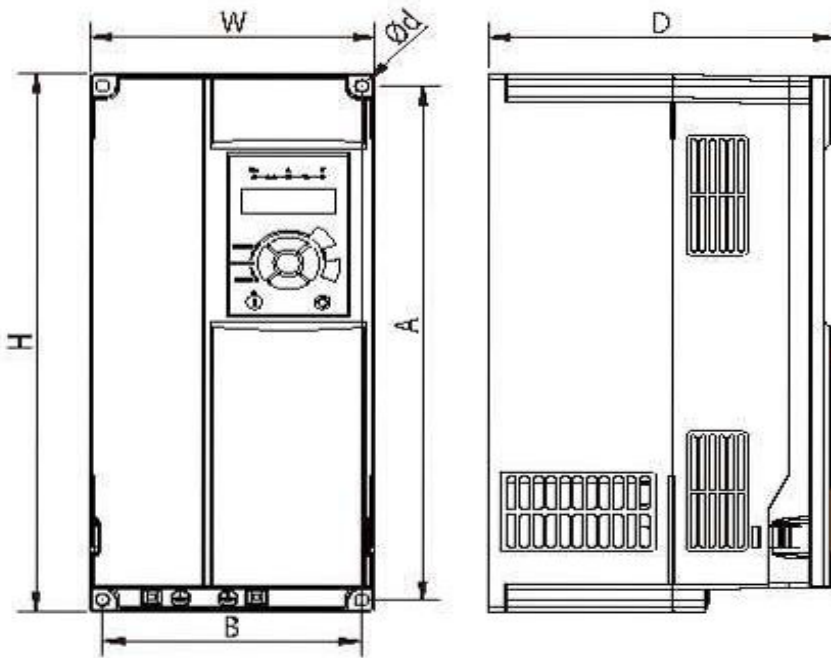
## 1.3 Rozmery

### Veľkosť A

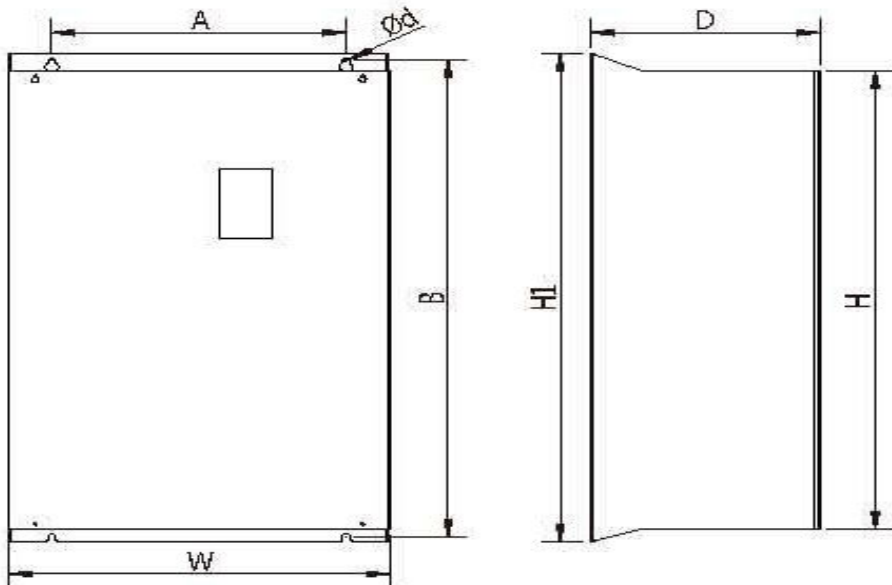


Velkosť	Model	W	H	D	A	B	Ø d
A1	V900-2S0004 V900-2S0007 V900-2S0015 V900-4T0007 V900-4T0015 V900-4T0022	72	142	127	130	61	4.5

A2	V900-2S0022 V900-2S0030 V900-2S0040 V900-4T0030 V900-4T0040 V900-4T0055 V900-4T0075	85	180	131	167	72	5.5
----	---	----	-----	-----	-----	----	-----

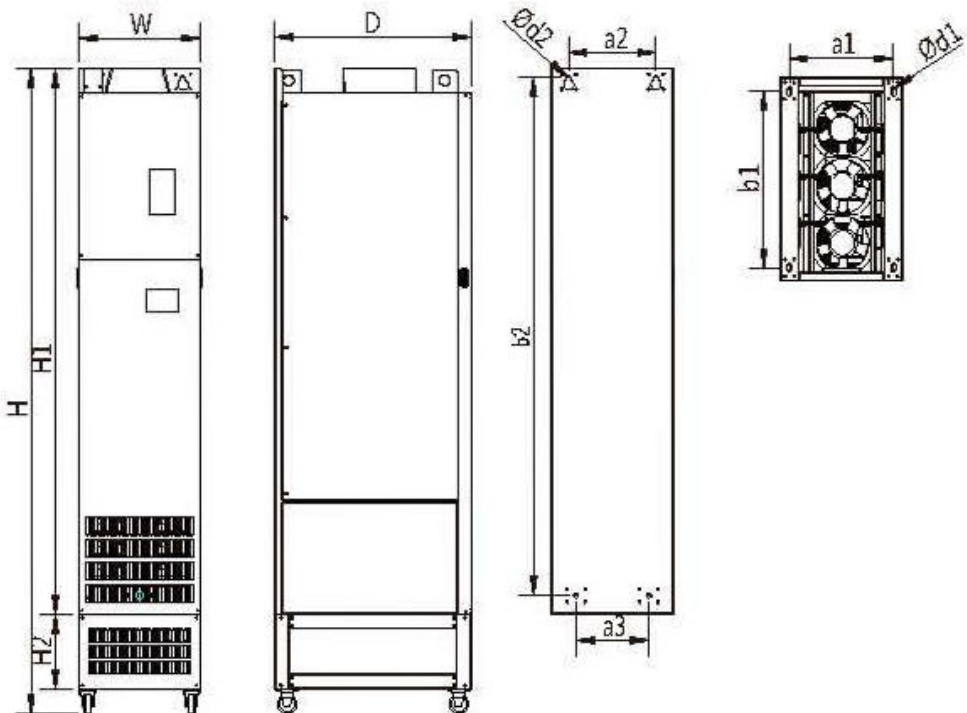
**Velikost B**

<b>B1</b>	V900-2S0055 V900-4T0110 V900-4T0150	106	240	168	230	96	4.5
<b>B2</b>	V900-4T0185 V900-4T0220 V900-4T0300	151	332	183	318	137	7
<b>B3</b>	V900-4T0370 V900-4T0450	217	400	216	385	202	7

**Velkost' C**

Velkost'	Model	W	H	H1	D	A	B	$\varnothing d$
C1	V900-4T0550 V900-4T0750	300	440	470	240	200	455	9
C2	V900-4T0900 V900-4T1100 V900-4T1320	275	590	630	310	200	612	9
C3	V900-4T1600 V900-4T1850	400	675	715	310	320	695	11

## Velkost' D



Velkost'	Model	Vonkajšie rozmery (mm)					Inštalačné rozmery (mm)		Montáž na stenu (mm)				
		W	H	H1	H2	D	a1	b1	d1	a2	a3	b2	d2
<b>D1</b>	V900-4T2000 V900-4T2200 V900-4T2500	300	1445	1180	200	500	250	430	14	220	150	1135	13
<b>D2</b>	V900-4T2800	300	1445	1180	200	545	280	475	14	220	185	1275	13
<b>D3</b>	V900-4T3150 V900-4T3550	325	1495	1230	200	545	275	470	14	225	185	1175	14
<b>D4</b>	V900-4T4000 V900-4T4500 V900-4T5000	335	1720	1455	200	545	285	470	14	240	200	1380	14

## 1.4 Špecifikácie meničov V900

Model	Napájanie	Men. výstupný výkon (kW)	Max. menovitý vstupný prúd (A)	Menovitý výstupný prúd (A)	Výkon motora (kW)
V900-2S0004	1-fázové, 230V ±15%	0.4	5.4	2.5	0.4
V900-2S0007		0.75	7.2	5	0.75
V900-2S0015		1.5	10	7	1.5
V900-2S0022		2.2	16	10	2.2
V900-2S0030		3.0	17	16.5	3.0
V900-4T0007	3-fázové, 400V ±15%	0.75	3.8	2.5	0.75
V900-4T0015		1.5	5	3.7	1.5
V900-4T0022		2.2	5.8	5	2.2
V900-4T0040		4.0	10	9	4.0
V900-4T0055		5.5	15	13	5.5
V900-4T0075		7.5	20	17	7.5
V900-4T0110		11	26	25	11
V900-4T0150		15	35	32	15
V900-4T0185		18.5	38	37	18.5
V900-4T0220		22	46	45	22
V900-4T0300		30	62	60	30
V900-4T0370		37	76	75	37
V900-4T0450		45	90	90	45
V900-4T0550		55	113	110	55
V900-4T0750		75	157	150	75
V900-4T0900		90	180	176	90
V900-4T1100		110	214	210	110
V900-4T1320		132	256	253	132
V900-4T1600		160	307	300	160
V900-4T1850		185	355	340	185

Model	Vstup. nap.	Men. výstupný výkon (kW)	Max. menovitý vstupný prúd (A)	Menovitý výstupný prúd (A)	Výkon motora (kW)
V900-4T2000	3-fázové, 400V ±15%	200	385	380	200
V900-4T2200		220	430	420	220
V900-4T2500		250	475	470	250
V900-4T2800		280	525	520	280
V900-4T3150		315	610	600	315
V900-4T3550		355	665	640	355
V900-4T4000		400	700	690	400
V900-4T4500		450	800	790	450
V900-4T5000		500	865	860	500

## 1.5 Odporúčané príslušenstvo

Model	Napájanie	Men. výstupný výkon (kW)	Prierez napájacieho vodiča (mm <sup>2</sup> ) (A)	Odporúčané poistiky IEC 60269 gG (A)
V900-2S0004	1-fázové, 230V 50/60 Hz	0.4	0.75	10
V900-2S0007		0.75	0.75	16
V900-2S0015		1.5	1.5	25
V900-2S0022		2.2	2.5	32
V900-2S0030		3.0	2.5	40
V900-4T0007	3-fázové, 400V 50/60 Hz	0.75	0.75	6
V900-4T0015		1.5	0.75	10
V900-4T0022		2.2	0.75	10
V900-4T0040		4.0	1.5	16
V900-4T0055		5.5	1.5	16
V900-4T0075		7.5	2.5	20
V900-4T0110		11	4	32
V900-4T0150		15	4	40
V900-4T0185		18.5	6	50

Model	Napájanie	Men. výstupný výkon (kW)	Prierez napájacieho vodiča (mm <sup>2</sup> ) (A)	Odporučané poistky IEC 60269 gG (A)
V900-4T0220	3-fázové 400V 50/60 Hz	22	10	80
V900-4T0300		30	10	80
V900-4T0370		37	16	100
V900-4T0450		45	25	100
V900-4T0550		55	35	160
V900-4T0750		75	50	160
V900-4T0900		90	70	250
V900-4T1100		110	95	250
V900-4T1320		132	120	400
V900-4T1600		160	150	400
V900-4T1850		185	185	400
V900-4T2000		200	185	500
V900-4T2200		220	185	500
V900-4T2500		250	240	630
V900-4T2800		280	240	630
V900-4T3150		315	150*2	700
V900-4T3550		355	185*2	800
V900-4T4000		400	185*2	800
V900-4T4500		450	240*2	1000
V900-4T5000		500	240*2	1000

## 1.6 Špecifikácia brzdomých odporov a brzdomých jednotiek

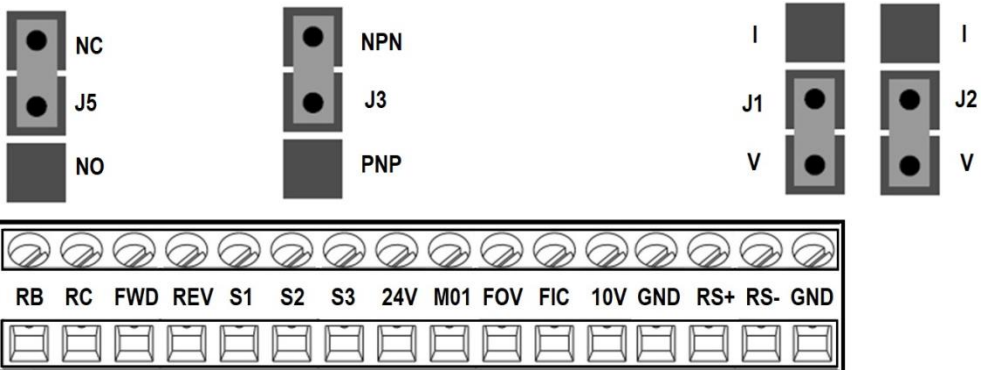
Modely s napájaním 1x230 V		V900-2S.....			
Brzdomá jednotka	Model	Výkon kW	Označenie	Výkon odporu W	Hodnota odporu
NIE	V900-2S0004	0.4	80W-200R	80W	200
NIE	V900-2S0007	0.75	80W-150R	80W	150
NIE	V900-2S0015	1.5	100W-50R	100W	100
NIE	V900-2S0022	2.2	100W-70R	100W	70
NIE	V900-2S0030	3.0	250W-65R	250W	65

Modely s napíjaním 3x400 V		V900-4T.....			
Brzdová jednotka	Model	Výkon kW	Označenie	Výkon odporu	Hodnota odporu
NIE	V900-4T0007	0.75	250W-300R	250W	300
NIE	V900-4T0015	1.5	300W-220R	300W	220
NIE	V900-4T0022	2.2	400W-200R	400W	200
NIE	V900-4T0040	4.0	500W-130R	500W	130
NIE	V900-4T0055	5.5	500W-130R	500W	130
ÁNO	V900-4T0075	7.5	800W-90R	800W	90
ÁNO	V900-4T0110	11	1000W-65R	1000W	65
ÁNO	V900-4T0150	15	1500W-43R	1500W	43
ÁNO	V900-4T0185	18.5	2000W-32R	2000W	32
ÁNO	V900-4T0220	22	4000W-24R	4000W	24
ÁNO	V900-4T0300	30	4500W-24R	4500W	24
ÁNO	V900-4T0370	37	6000W-19.2R	6000W	19.2
OPCIA	V900-4T0450	45	BRU-7KW-14.8R	7kW	14.8
OPCIA	V900-4T0550	55	BRU-9KW-12.8R	9kW	12.8
OPCIA	V900-4T0750	75	BRU-11KW-9.6R	11kW	9.6
OPCIA	V900-4T0900	90	BRU-15KW-6.8R	15kW	6,8
OPCIA	V900-4T1100	110	BRU-9KW-9.3R*2	9kW*2	9.3*2
OPCIA	V900-4T1320	132	BRU-11KW-9.3R*2	11kW*2	9.3*2
OPCIA	V900-4T1600	160	BRU-13KW-6.2R*2	13kW*2	6.2*2
OPCIA	V900-4T1850	185	BRU-16KW-6.2R*2	16kW*2	6.2*2
OPCIA	V900-4T2000	200	BRU-19KW-2.5R*2	19kW*2	2.5*2
OPCIA	V900-4T2200	220	BRU-19KW-2.5R*2	19kW*2	2.5*2
OPCIA	V900-4T2500	250	BRU-21KW-2.5R*2	21kW*2	2.5*2
OPCIA	V900-4T2800	280	BRU-24KW-2.5R*2	24kW*2	2.5*2
OPCIA	V900-4T3150	315	BRU-27KW-2.5R*2	27kW*2	2.5*2
OPCIA	V900-4T3550	355	BRU-20KW-2.5R*3	20kW*3	2.5*3
OPCIA	V900-4T4000	400	BRU-23KW-2.5R*3	23kW*3	2.5*3
OPCIA	V900-4T4500	450	BRU-26KW-2.5R*3	26kW*3	2.5*3
OPCIA	V900-4T5000	500	BRU-29KW-2.5R*3	29kW*3	2.5*3

## Kapitola 2 Zapojenie

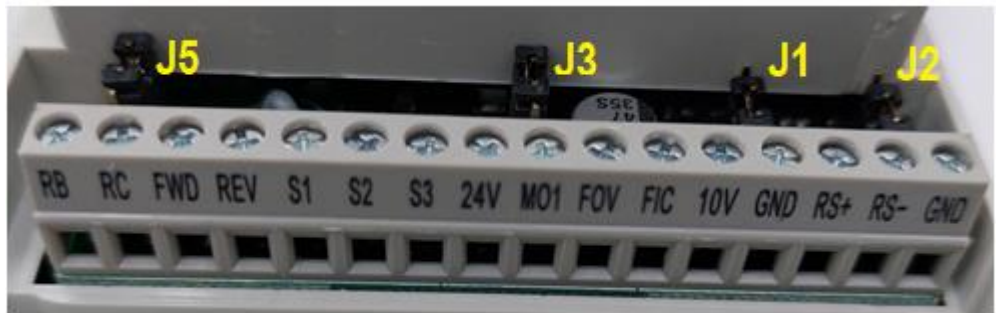
### 2.1 Usporiadanie ovládacích svoriek

#### 2.2 Modely V900-2S0004 až V900-2S0040 a modely V900-4T0004 až V900-4T0055

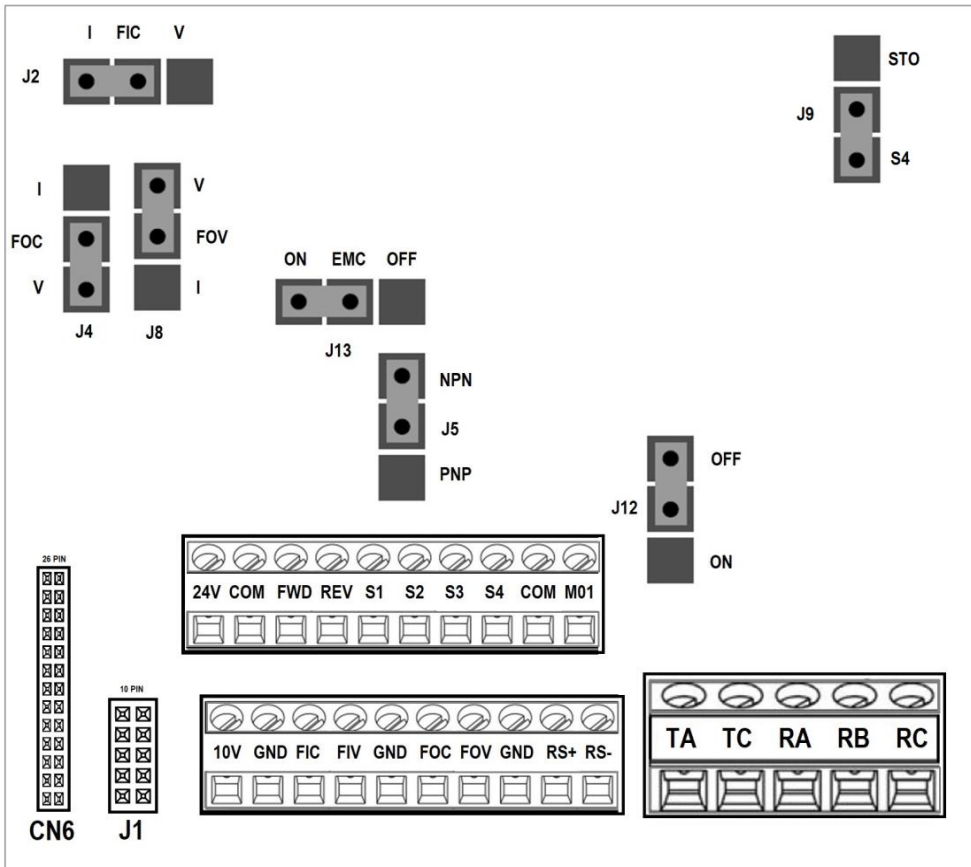


POZNÁMKA: svorka S3 podporuje len NPN funkciu, ale svorky FWD, REV, S1, S2 môžu podporovať PNP aj NPN funkciu

Prepínač J1 určuje, či je analógový výstup napäťový V (0-10V) alebo prúdový I (0-20 mA)  
 Prepínač J2 určuje, či je analógový vstup FIC napäťový V (0-10V) alebo prúdový I (0-20 mA)  
 Prepínač J3 určuje, či je logika digitálnych vstupov NPN alebo PNP  
 Prepínač J5 určuje, či je logika výstupného RB/RC relé NO alebo NC



## 2.3 Modely V900-4T.... (napájanie 3x400V) od 7.5 kW do 500 kW



Prepínač J13 určuje zapnutie EMC filtra alebo vypnutie EMC filtra na termináli.

Funkciu J13 aktivujte, keď je terminál alebo komunikačný signál rušený, vtedy zvoľte "ON"

Prepínač J12 určuje hodnotu odporu komunikačného terminálu 485.

Funkciu J12 aktivujte, keď zlyháva komunikačný signál , vtedy zvoľte "ON"

Prepínač J2 určuje či je analógový vstup FIC napäťový V (0-10V) alebo prúdový I (0-20 mA)

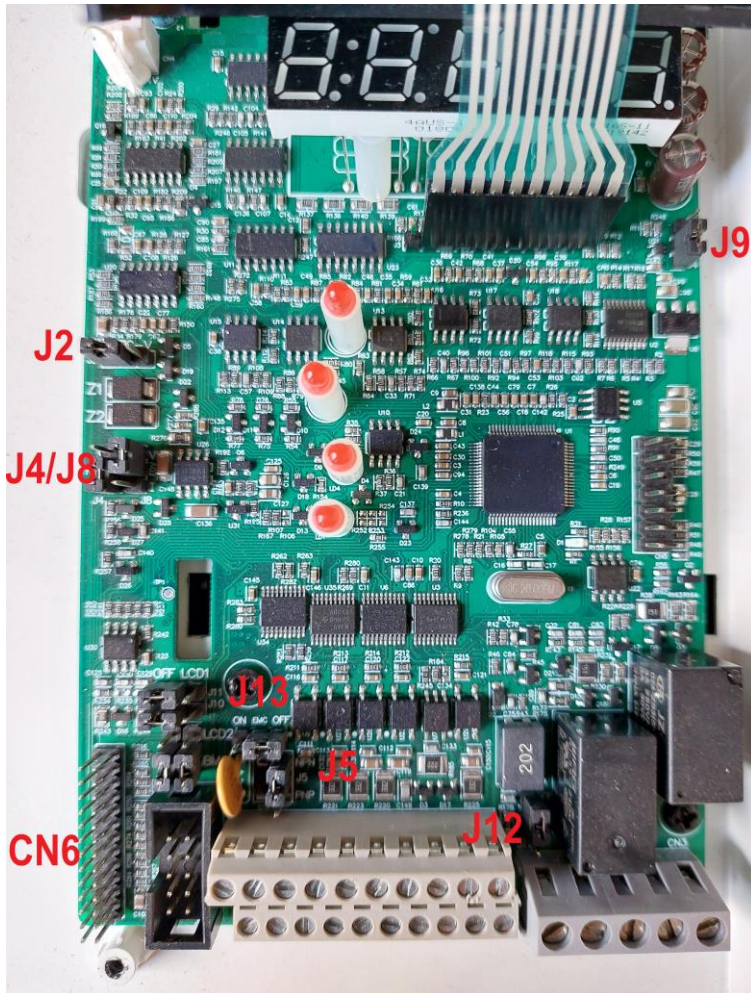
Prepínač J4 určuje či je analógový výstup FOC napäťový V (0-10V) alebo prúdový I (0-20 mA)

Prepínač J8 určuje či je či je analógový výstup FOV napäťový V (0-10V) alebo prúdový I (0-20 mA)

Prepínač J3 určuje či je logika digitálnych vstupov NPN alebo PNP

Prepínač J9 určuje či je svorka S4 všeobecná, alebo má len funkciu STO (Emergency STOP)

CN6 26 PIN port na pripojenie PG karty

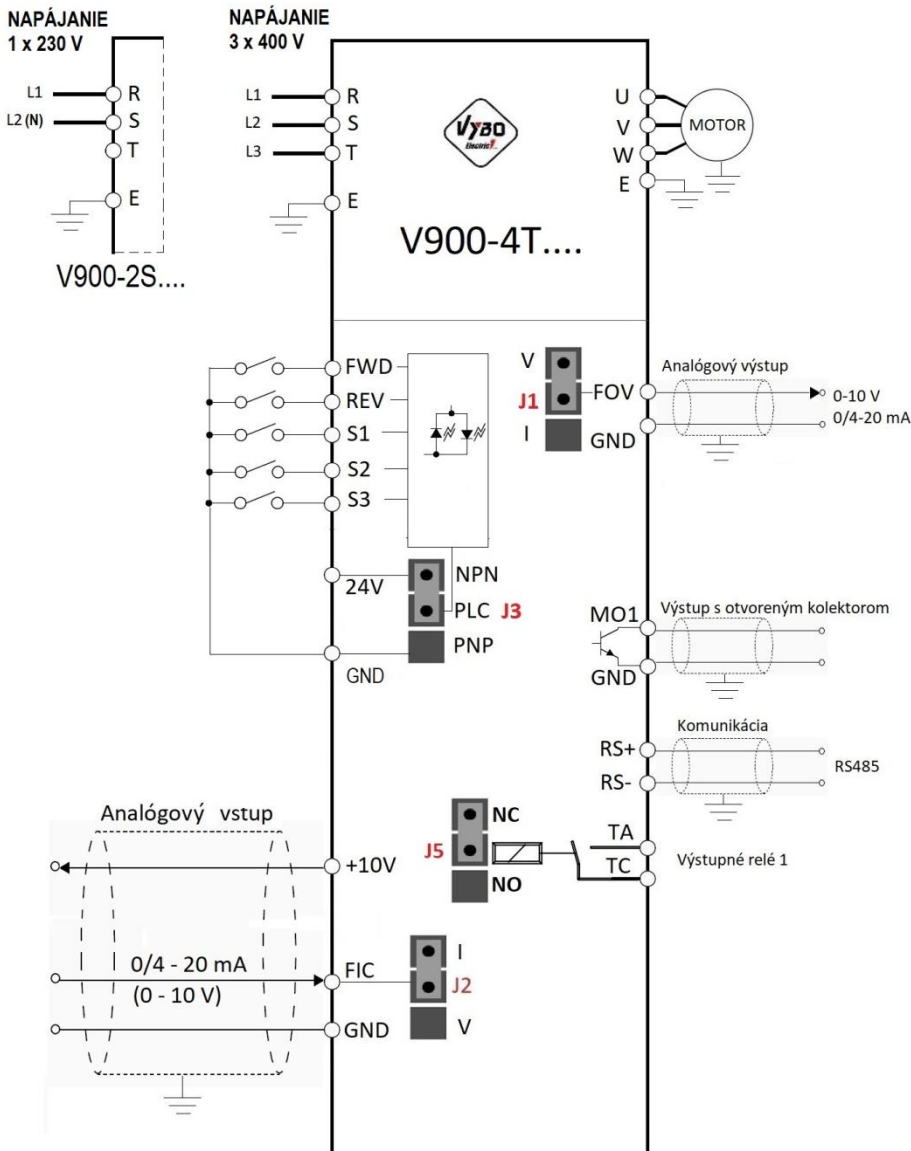


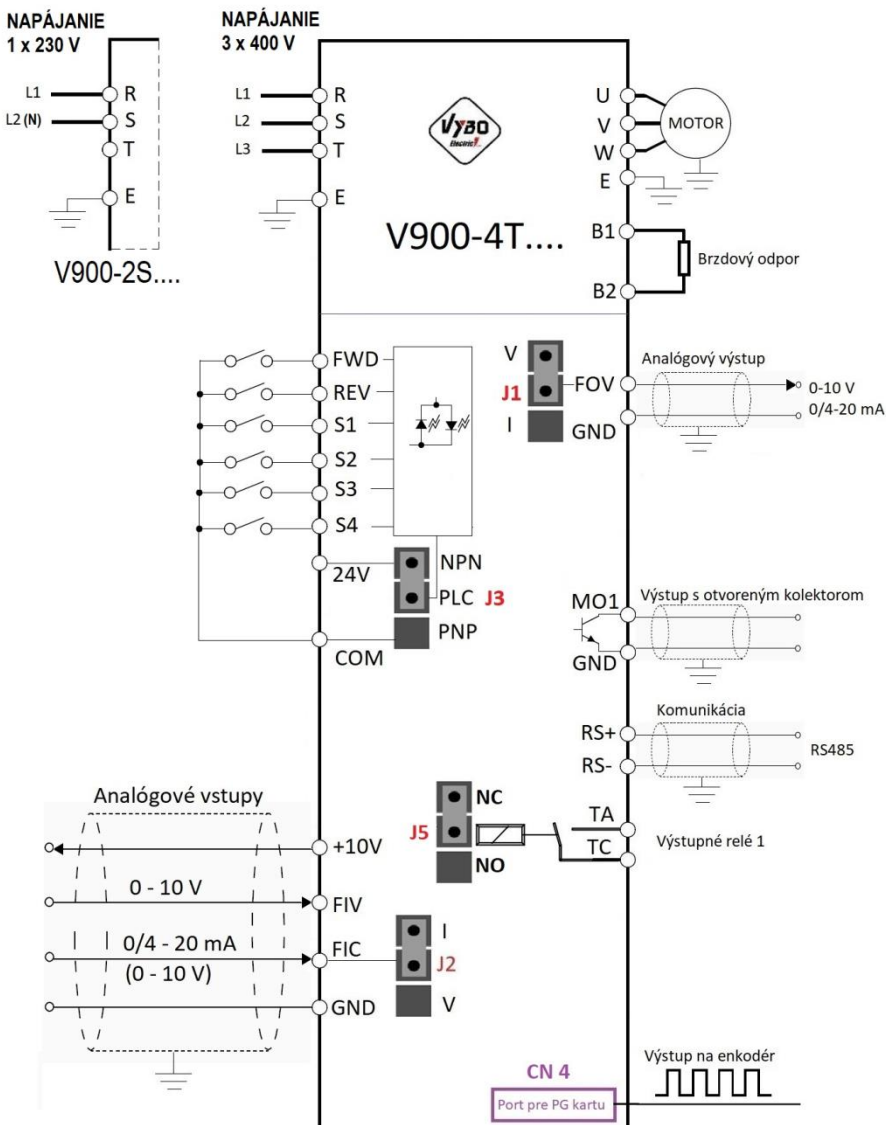
Pozn.: Modely V900-2S0040 ; V900-2S0055; V900-4T0040 a V900-4T0055 majú na pripojenie port CN4. U týchto modelov sa inštaluje iná PG karta ktorá je kompatibilná s CN4

## 2.4 Schéma zapojenia

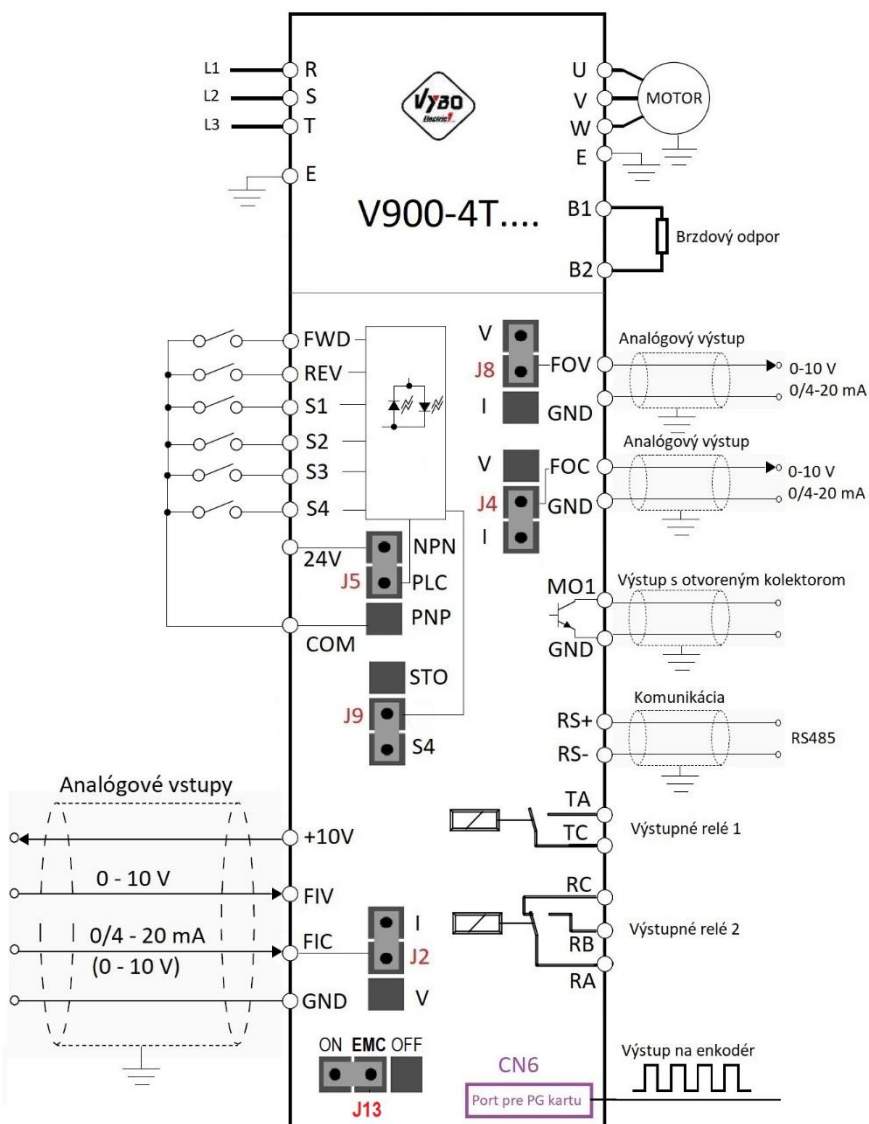
**2.4.1 V900-2S0004 až V900-2S0015 (1-fázový vstup 230V) 0.4 – 1.5 kW**

**V900-4T0004 až V900-4T0030 (3-fázový vstup 400V) 0.4 – 3.0 kW**



**2.4.2. V900-2S0022 až V900-2S0040 (1-fázový vstup 230V) 2.2 - 4.0 kW****V900-4T0040 až V900-4T0055 (3-fázový vstup 400V) 4.0 - 5.5 kW**

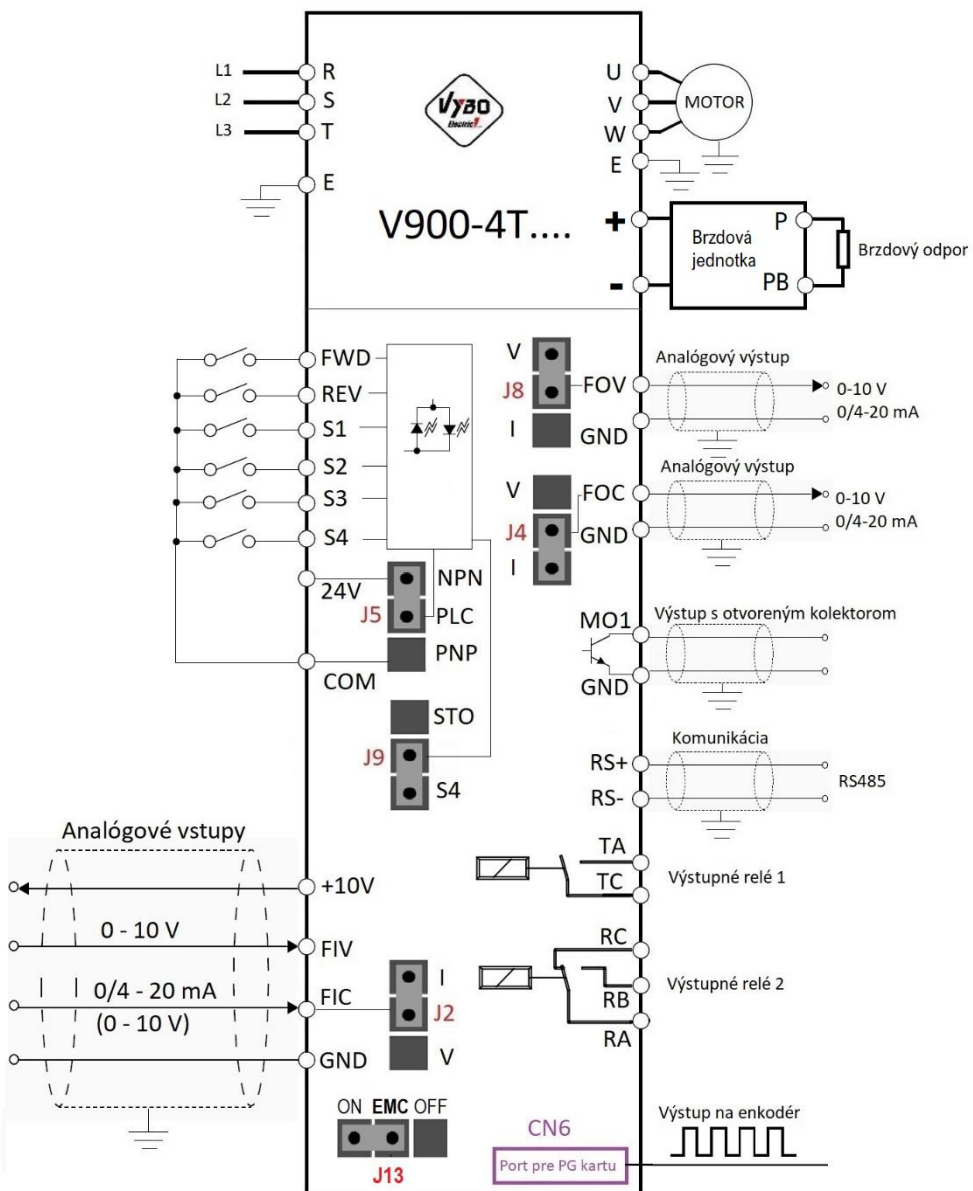
### 2.4.3. V900-4T0075 až V900-4T1600 (3-fázový vstup 400V) 7.5 - 160kW

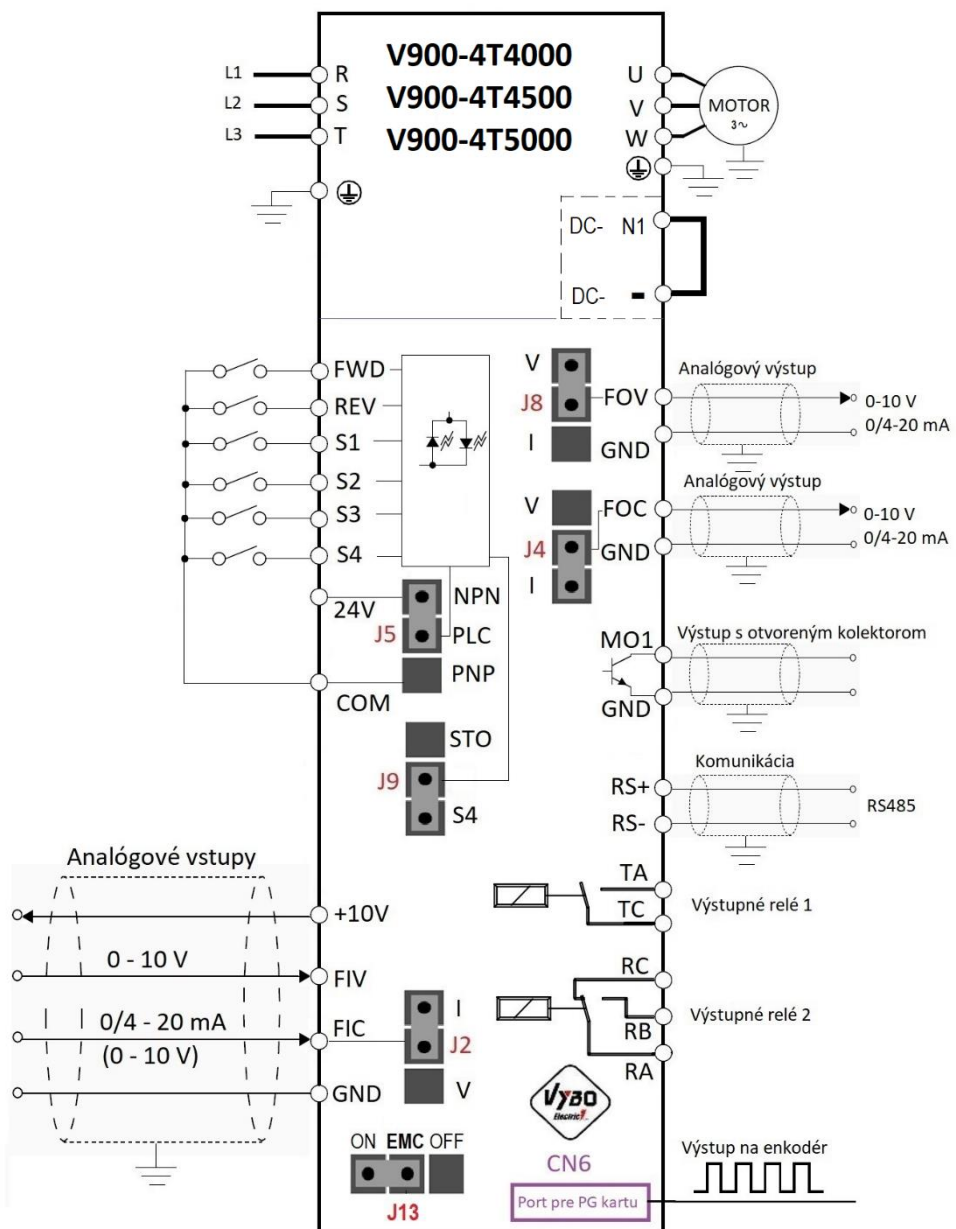


**Poznámka:** V900-4T..... 7.5 -37 kW majú štandardne zabudovanú brzdrovú jednotku.

Pre výkonové rady 45 kW – 160 kW je brzdná jednotka voliteľná.

## 2.4.4. V900-4T1850 až V900-4T5000 (3-fázový vstup 400V) 185 – 355 kW

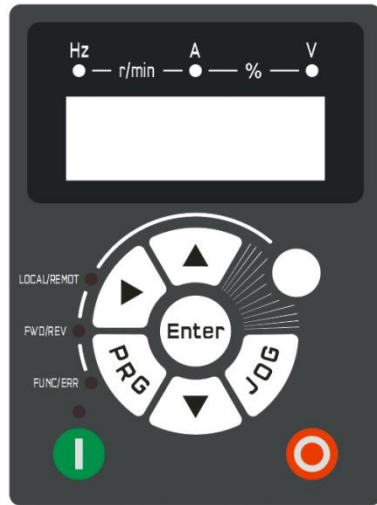


**2.4.5 V900-4T4000 ; V900-4T4500 a V900-4T5000 (veľkosť D4)**

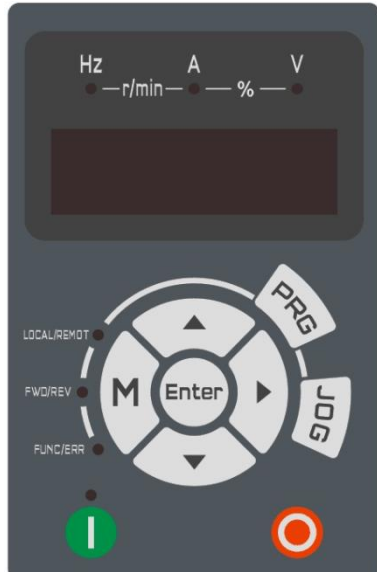
## Kapitola 3: Ovládanie

### 3.1 Popis klávesnice

#### 3.1.1./ Inštalované na modeloch 0.4 kW – 5.5 kW



#### 3.1.2./ Inštalované na modeloch 7.5 kW – 500 kW



**3.1.3 Popis funkcií tlačidiel**

Tlačidlo	Názov	Popis
<b>PRG</b>	Tlačidlo program	Vstup alebo návrat z menu prvej úrovne
<b>ENTER</b>	ENTER	Postupné prechádzanie cez menu a potvrdzovanie parametrov.
▲	Zvýšenie hodnoty	Postupne zvyšujte údaje alebo funkčné kódy.
▼	Zniženie hodnoty	Postupne znižuje údaje alebo funkčné kódy.
▶	Posun	V režime nastavenia parametrov stlačením tohto tlačidla vyberte bit, ktorý chcete upraviť. V iných režimoch cyklicky zobrazuje parametre posunom vpravo
●	Štart	Štart meniča v režime ovládania cez klávesnicu.
○	STOP / RESET chyby	V prevádzkovom stave, určené príkazom P7.02, môže byť použitý na zastavenie meniča. Pri poruche je možné bez obmedzenia resetovať menič.
<b>JOG</b>	Klávesová skratka	Určené funkčným kódom P7.01 0: Žiadna funkcia 1: Prepínanie medzi príkazom ovládacieho panela a príkazom diaľkového ovládania. Označuje prepínanie medzi aktuálnym zdrojom príkazov a ovládaním z ovládacieho panela (miestne ovládanie). Ak je aktuálnym zdrojom príkazov ovládací panel, klúč je neaktívny. 2: Prepínanie medzi dopredu a dozadu, je platné len vtedy, keď je zdrojom príkazov panel. 3: JOG vpred 4: JOG vzad
<b>M</b>	Bez funkcie	

### 3.1.4 Popis svetelného indikátora

Názov svetelného indikátora	Popis svetelného indikátora
Hz	Frekvencia
A	Prúd
V	Napätie
FWD/REV	Nesvieti: dopredu. Svieti: reverzná prevádzka
Názov svetelného indikátora	Popis svetelného indikátora
LOCAL / REMOTE	Nesvieti: miestne ovládanie Bliká: ovládanie cez svorkovnicu Svieti: ovládanie cez komunikačný protokol
FUNC / ERR	Nesvieti: menič v behu Bliká: predbežný alarm preťaženia Svieti: chyba
	Nesvieti: režim STOP Bliká: prebieha proces automatického ladenia parametrov Svieti: režim CHOD

## 3.2 Prvé spustenie

### 3.2.1 Prvé spustenie pre pohon riadený spôsobom V/F (vhodný pre ventilátory, čerpadlá, atď.)

Zjednodušený príklad:

Potom ako ste podľa 1 a 2 kapitol správne pripojili menič frekvencie V900 a správne ste pripojili vhodný elektromotor

- Nastavte parametre V900

P0.00=2

P0.01=2

P0.17= čas rozbehu zvoľte podľa záťaže

P0.18= dobu spomalenia zvoľte podľa záťaže

P6.10= 0 ak zastavujete malé zotrvačnosti

P6.10= 1 ak zastavujete veľké zotrvačnosti, napr. veľký ventilátor

P1.01= výkon poháňaného elektromotora podľa jeho výrobného štítku

P1.02= menovité napájacie napätie elektromotora podľa jeho výrobného štítku

P1.03= menovitý prúd elektromotora podľa jeho výrobného štítku

P1.04= menovitú frekvenciu elektromotora podľa jeho výrobného štítku

P1.05= menovité otáčky elektromotora podľa jeho výrobného štítku

P3.01= zvýšenie krútiaceho momentu (použite pri ťažkom rozbehu ( najlepšie 0.0 = automatické )

### 3.2.2 Prvé spustenie pre pohon riadený spôsobom SFVC (vhodný pre drviče, dopravníky, atď.)

Pri procese riadenia vektorovým spôsobom SFVC a CLVC je nutné meniť na poháňaný elektromotor!

Zjednodušený príklad:

Potom ako ste podľa 1 a 2 kapítoly správne pripojili menič frekvencie V900 a správne ste pripojili vhodný elektromotor

- Nastavte parametre V900

P0.00=1

P0.01=0

P0.17= čas rozbehu zvoľte podľa záťaže

P0.18= dobu spomalenia zvoľte podľa záťaže

P1.01= výkon poháňaného elektromotora podľa jeho výrobného štítku

P1.02= menovité napájacie napätie elektromotora podľa jeho výrobného štítku

P1.03= menovitý prúd elektromotora podľa jeho výrobného štítku

P1.04= menovitú frekvenciu elektromotora podľa jeho výrobného štítku

P1.05= menovité otáčky elektromotora podľa jeho výrobného štítku

Potom nastavte automatické ladenie (ak máte pohon rozspojkovany – bez záťaže), zadajte dynamické ladenie P1.37=2 a stlačte START. Na displeji sa rozsvieti „StudY“ a pohon sa rozbehne. Po skončení procesu ladenia (autotuning) sa na displeji objaví nastavená frekvencia, napr.: 50.00

Ak už máte pohon zospojkovany (pripojený na záťaž), sme otáčania rotora elektromotora máte správne nastavený, ale z určitých dôvodov je bezpečnejšie pohon neroztočiť, zadajte statické ladenie P1.37=1 a stlačte START. Na displeji sa rozsvieti „StudY“, ale pohon sa nerozbehne.

Hriadeľ elektromotora sa bude len mierne „šklbať“ a motora sa môže ozývať prerušované „bzučanie“ (je to prirodzený efekt ladenia). Po skončení procesu ladenia (autotuning) sa na displeji objaví nastavená frekvencia, napr.: 50.00

Ak máte pohon správne naladený, pripojený do záťaže, odsúšaný, môžete „doladiť“ pohon ešte presnejšie spustením procesu Kompletné automatické ladenie.

P1.37=3 a stlačte START. Na displeji sa rozsvieti „StudY“ a pohon sa rozbehne. Po skončení procesu ladenia (autotuning) sa na displeji objaví nastavená frekvencia, napr.: 50.00

### 3.2.3 Prvé spustenie pre pohon riadený spôsobom CLVC (pre veľmi presné riadenie)

Zjednodušený príklad s ABZ inkrementálnym enkodérom 1024 pulzov :

Potom ako ste podľa 1 a 2 kapítoly správne pripojili menič frekvencie V900 a správne ste pripojili vhodný elektromotor a nastavte parametre V900 nasledovne

P0.00=1

P0.01=1

P0.17= čas rozbehu zvoľte podľa záťaže

P0.18= dobu spomalenia zvoľte podľa záťaže

P1.01= výkon poháňaného elektromotora podľa jeho výrobného štítku

P1.02= menovité napájacie napätie elektromotora podľa jeho výrobného štítku

P1.03= menovitý prúd elektromotora podľa jeho výrobného štítku

P1.04= menovitú frekvenciu elektromotora podľa jeho výrobného štítku

P1.05= menovité otáčky elektromotora podľa jeho výrobného štítku

P1.27=1024

P1.28=0

P1.30=0 (POZOR! Ak máte nastavené 0, smer otáčania rotora musí byť už predtým nastavený v smere hodinových ručičiek)

## Príklad V/F parametrizácie

P0.00=2

P0.01=2

P0.17=120 sek.

P0.18=120 sek.

P6.10=1

P1.01=7,5 kW

P1.02=400 V

P1.03=13,5 A

P1.04=50 Hz

P1.05=2930 ot./min

P3.01=5,0 %

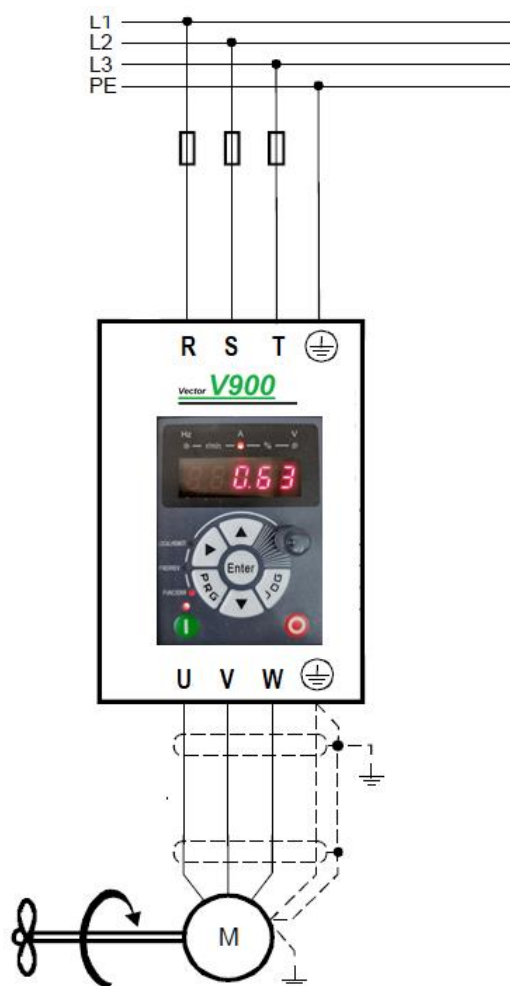
P9.00=1

P9.01=10

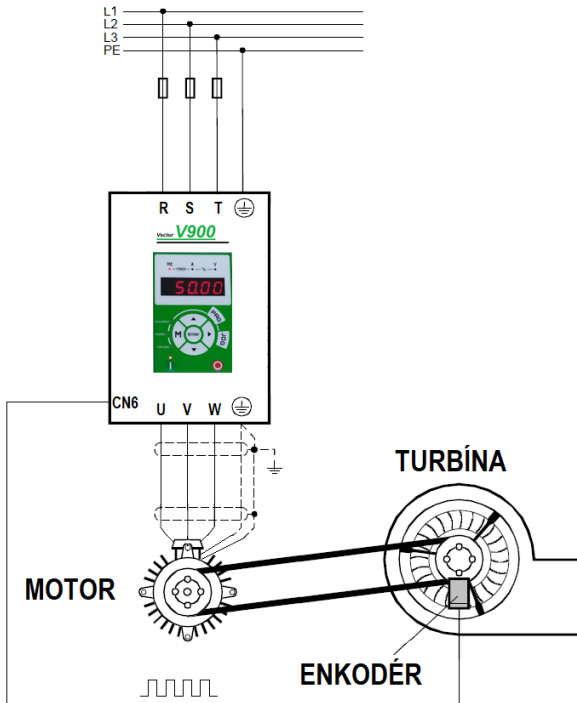
P9.03=50

P9.12=11

P9.13=1



# Príklad CLVC parametrizácie



P0.00=1

P0.01=1

P0.17=30 sek.

P0.18=30 sek.

P1.01=7,5 kW

P1.02=400 V

P1.03=14,2 A

P1.04=50 Hz

P1.05=2910 ot./min

P1.27=1024 pulz.

P1.28=0 ABZ

P1.30=0 Vpred

P9.00= 1

P9.01= 1.0

P9.03= 30

P9.12= 11

P9.13= 1

## Kapitola 4 Zoznam funkčných parametrov.

Skupiny P sú základnými parametrami funkcií.

Skupiny D sú určené pre monitorovanie funkčných parametrov.

Význam symbolov v tabuľke kódov funkcií je nasledovný:

„★“ Parameter môže byť zmenený, keď je menič v zastavenom alebo bežiacom režime.

„★“ Parameter nemožno zmeniť, keď je menič v bežiacom stave.

„●“ Parameter je skutočne nameraná hodnota a nedá sa zmeniť.

“\*“ Tento parameter je továrenský parameter a môže ho nastaviť iba výrobca.

Základné funkčné parametre:

Kód funkcie	Názov parametra	Rozsah nastavenia	Štandardne nastavené	Vlastnosť
<b>Skupina P0: Parametre štandardných funkcií</b>				
P0.00	G/P zobrazenie typu	1: G typ (konštantné zatáženie krútiaceho momentu) 2: P typ (premenlivé krútiace momenty, napr. ventilátor, čerpadlo, atď.)	Podľa modelu	●
P0.01	Voľba režimu riadenia	0: SFVC vektorové 1: CLVC vektorové s uzavoreným okruhom 2: V/F riadenie	2	★
P0.02	Voľba príkazového kanálu	0: Riadenie cez ovládací panel (LED nesveti) 1: Riadenie cez vstupné svorky (LED svieti) 2: Riadenie cez komunikačné rozhranie (LED bliká)	0	☆

P0.03	Voľba hlavného zdroja frekvencie X	0: Digitálne nastavenie (P0.08 prednastavená frekvencia, môže sa meniť cez UP/DOWN, strata napájania nie je zapamätaná) 1: Digitálne nastavenie (P0.08 prednastavená frekvencia, môže sa meniť cez UP/DOWN, strata napájania je zapamätaná) 2: FIV (nad 7.5kW) 3: FIC 4: Potenciometrom panela (pod 5.5kW) 5: Impulzné nastavenie (S3, nad 4.0 kW) 6: Viacnásobná inštrukcia 7: Jednoduché PLC 8: PID 9: Komunikačné rozhranie	0	★
P0.04	Voľba pomocného zdroja frekvencie Y	Rovnako ako P0.03 (voľba hlavného zdroja frekvencie X)	0	★
P0.05	Volba rozsahu pomocného zdroja frekvencie Y	0: Vzhľadom na maximálnu frekvenciu 1: Vzhľadom na maximálnu frekvenciu zdroja X	0	☆
P0.06	Rozsah pomocného zdroja frekvencie Y	0% - 150%	100%	☆
P0.07	Vzťah voľby zdroja frekvencie	<b>Jednotky číslice (zdroj frekvencie)</b> 0: Hlavný zdroj frekvencie X 1: Operácia X a Y (prevádzkový vzťah určený desiatkami číslíc) 2: Prepínanie medzi X a Y 3: Prepínanie medzi X a „prevádzkou X a Y“ 4: Prepínanie medzi Y a „prevádzkou X a Y“ <b>Desiatky číslice (operácia X a Y)</b> 0: X+Y 1: X-Y 2: Obe maximum 3: Obe minimum	00	☆
P0.08	Prednastavená frekvencia	0.00 - maximálna frekvencia (P0.10)	50.00Hz	☆
P0.09	Smer otáčania	0: Rovnaký smer 1: Opačný smer	0	☆
P0.10	Maximálna frekvencia	50.00 Hz - 600.00 Hz	50.00Hz	★

P0.11	Horná hranica zdroja frekvencie	0: P0.12 1: Pod 5.5kW – potenciometer ovládacieho panela, nad 7.5kW - FIV 2: FIC 3: Rezervované 4: Impulzné nastavenie (S3, nad 4.0 kW) 5: Nastavenie cez komunikačný vstup	0	★
P0.12	Horná hranica frekvencie	Spodná hranica frekvencie P0.14 – maximálna frekvencia P0.10	50.00Hz	☆
P0.13	Horná hranica frekvencie - posunutie	0.00 Hz- maximálna frekvencia P0.10	0.00Hz	☆
P0.14	Spodná hranica frekvencie	0.00 Hz - Horná hranica frekvencie P0.12	0.00Hz	☆
P0.15	Nosná frekvencia	0.5 kHz - 16.0 kHz	Podľa modelu	☆
P0.16	Úprava nosnej frekvencie vplyvom teploty	0: Nie 1: Áno	1	☆
P0.17	Doba zrýchlenia 1	0.00s – 65000s	Podľa modelu	☆
P0.18	Doba spomalenia 1	0.00s – 65000s	Podľa modelu	☆
P0.19	Prírastok času pre zrýchlenie /spomalenie	0: 1 s 1: 0.1 s 2: 0.01 s	1	★
P0.21	Frekvenčný posun pomocného zdroja frekvencie pre prevádzku X a Y	0.00 Hz – maximálna frekvencia P0.10	0.00Hz	☆
P0.22	Rozlíšenie frekvenčnej inštrukcie	2: 0.01 Hz	2	★
P0.23	Zapamätanie digitálneho nastavenia frekvencie pri zapnutí	0: Nezapamätáva sa 1: Zapamätáva sa	1	☆

P0.25	Základná frekvencia pri zrýchlení / spomalení	0: Maximálna frekvencia (P0.10) 1: Nastavená frekvencia 2: 100Hz	1	★
P0.26	Základná frekvencia zmenená cez UP/DOWN počas chodu	0: Frekvencia chodu 1: Nastavená frekvencia	0	★
P0.27	Väzba zdroja príkazu k zdroju frekvencie	<p><b>Jednotky číslice:</b> Väzba príkazu ovládacieho panela k zdroju frekvencie            0: Bez väzby            1: Digitálne nastavenie zdroja frekvencie            2: Nastavenie potenciometrom (pod 5.5kW) , FIV (nad 7.5kW)            3: FIC            4: Rezervované            5: Impulzné nastavenie (S3, nad 4.0 kW)            6: Viacnásobná inštrukcia            7: jednoduché PLC            8: PID            9: Komunikačné rozhranie</p> <p><b>Desiatky číslice:</b> Väzba príkazu terminálu k zdroju frekvencie</p> <p><b>Stovky číslice:</b> Väzba príkazu komunikačného rozhrania k zdroju frekvencie</p>	0000	☆

### Skupina P1: Parametre motora

Kód funkcie	Názov parametra	Rozsah nastavenia	Štandardne nastavené	Vlastnosť
P1.00	Výber typu motora	0: Bežný asynchronný motor 1: Asynchronný motor s premenlivou frekvenciou	0	★
P1.01	Menovitý výkon motora	0.1 kW - 1000.0 kW	Podľa modelu	★
P1.02	Menovité napätie motora	1 V – 2000 V	Podľa modelu	★
P1.03	Menovitý prud motora	0.01 A - 655.35 A (AC motor pod 55kW) 0.1A – 6553.5 A (AC motor nad 55kW)	Podľa modelu	★
P1.04	Menovitá frekvencia motora	0.01 Hz – Maximálna frekvencia	Podľa modelu	★
P1.05	Menovitá rýchlosť	1 ot./min - 65535 ot./min	Podľa modelu	★

Kód funkcie	Názov parametra	Rozsah nastavenia	Štandardne nastavené	Vlastnosť
P1.06	Odpor statora (asynchronny motor)	0.001Ω - 65.535Ω (AC motor pod 55 kW) 0.0001Ω - 6.5535Ω (AC motor nad 55 kW)	Automaticky zistený parameter	★
P1.07	Odpor rotora (asynchronny motor)	0.001Ω - 65.535Ω (AC motor pod 55 kW) 0.0001Ω - 6.5535Ω (AC motor nad 55 kW)	Automaticky zistený parameter	★
P1.08	Zvodová indukcia (asynchronny motor)	0.01mH - 655.35mH (AC motor pod 55 kW) 0.001mH - 65.535mH (AC motor nad 55 kW)	Automaticky zistený parameter	★
P1.09	Vzájomná indukcia (asynchronny motor)	0.1mH - 6553.5mH (AC motor pod 55 kW) 0.01mH - 655.35mH (AC motor nad 55 kW)	Automaticky zistený parameter	★
P1.10	Prúd motora bez záťaže (asynchronny motor)	0.01A – P1.03 (AC motor pod 55 kW) 0.1A – P1.03 (AC motor nad 55 kW)	Automaticky zistený parameter	★
P1.27	Počet impulzov enkodéra na 1 otáčku	1 - 65535	1024	★
P1.28	Typ enkodéra	0: ABZ inkrementálny enkodér 1: Neinkrementálny enkodér	0	★
P1.30	Sekvencia AB fázy ABZ inkrementálneho enkodéra	0: Vpred 1: Vzad	0	★
P1.31	Uhol inštalácie enkodéra	0.0°- 359.9	0.0°	★
P1.34	Logaritmus rotačného pólu	1 - 65535	1	★
P1.36	Spätná väzba rýchlosťi PG prerušenie karty, čas detektie	0.0: Žiadna akcia 0.1s – 10.0s	0.0	★
P1.37	Voľba automatického ladenia	0: Automatické ladenie zakázané 1: Statické automatické ladenie 2: Dynamické automatické ladenie 3: Kompletne automatické ladenie	0	★

Skupina P2: Parametre riadenia vektora motora				
Kód funkcie	Názov parametra	Rozsah nastavenia	Štandardne nastavené	Vlastnosť
P2.00	Lineárna konštantá 1	1 - 100	30	★
P2.01	Integračná konštantá 1	0.01 s - 10.00s	0.50 s	★
P2.02	Frekvencia prepínania 1	0.00-P2.05	5.00 Hz	★
P2.03	Lineárna konštantá 2	1 - 100	20	★
P2.04	Integračná konštantá 2	0.01 s - 10.00s	1.00 s	★
P2.05	Frekvencia prepínania 2	P2.02 – maximálna výstupná frekvencia	10.00 Hz	★
P2.06	Zosilnenie sklu pri vektorom riadení	50% ~ 200%	100 %	★
P2.07	Časová konštantá filtra rýchlosťi slučky	0.000s-0.100s	0.015 s	★
P2.08	Zisk prebudenia pri vektorom riadení	0-200	64	★
P2.09	Zdroj horného limitu krútiaceho momentu v režime riadenia rýchlosťi	0: P2.10 1: Pod 5.5kW – potenciometer ovládania panela; FIV nad 7.5kW 2: FIC 3: Rezervované 4: Impulzné nastavenie (S3, nad 4.0kW) 5: Nastavenie cez komunikačné rozhranie 6: MIN - FIC: pod 5.5kW, potenciometer ovládacieho panela - FIC, FIV: nad 7.5kW 7: MAX - FIC: pod 5.5kW, potenciometer ovládacieho panela - FIC, FIV: nad 7.5kW Celý rozsah 1-7 zodpovedá P2.10	0	★

Kód funkcie	Názov parametra	Rozsah nastavenia	Štandardne nastavené	Vlastnosť
P2.10	Nastavenie horného limitu krútiaceho momentu v režime riadenia rýchlosťi (elektrické)	0.0% - 200.0%	150.0 %	☆
P2.11	Výber inštrukcie horného limitu krútiaceho momentu v režime riadenia rýchlosťi	0: P2.10 1: Pod 5.5kW – potenciometer ovládacieho panela; Nad 7.5kW - FIV 2: FIC 3: Rezervované 4: Impulzné nastavenie (S3, nad 4.0kW) 5: Nastavenie cez komunikačné rozhranie 6: MIN - FIC: pod 5.5kW, potenciometer ovládacieho panela - FIC, FIV: nad 7.5kW 7: MAX - FIC: pod 5.5kW, potenciometer ovládacieho panela - FIC, FIV: nad 7.5kW Celý rozsah 1-7 zodpovedá P2.12		
P2.12	Digitálne nastavenie horného limitu krútiaceho momentu v režime riadenia rýchlosťi	0.0% ~ 200.0%	150.0 %	☆
P2.13	Úprava budenia lineárneho zosilnenia	0-60000	2000	☆
P2.14	Úprava budenia integrálneho zosilnenia	0-60000	1300	☆
P2.15	Úprava lineárnej konštanty krútiaceho momentu	0-60000	2000	☆
P2.16	Úprava integrálnej konštanty krútiaceho momentu	0-60000	1300	☆

Kód funkcie	Názov parametra	Rozsah nastavenia	Štandardne nastavené	Vlastnosť
P2.17	Rýchlosť integračnej slučky	0: Zakázané 1: Povolené	0	★
P2.21	Maximálny krútiaci moment zoslabenia poľa	50 % - 200 %	100%	★
P2.22	Povolenie výroby energie	0: Zakázané 1: Vždy povolené 2: Povolené pri konštantnej rýchlosťi 3: Povolené pri spomalení	0	★
P2.23	Horný limit výroby energie	0.0% ~ 200.0%	Podľa modelu	★

### Skupina P3: Riadiace parametre V/F

Kód funkcie	Názov parametra	Rozsah nastavenia	Štandardne nastavené	Vlastnosť
P3.00	Nastavenie krivky V/F	0: Lineárna krivka V/F 1: Viacbodová krivka V/F 2: Štvorcová krivka V/F 3: 1.2-násobná krivka V/F 4: 1.4-násobná krivka V/F 6: 1.6-násobná krivka V/F 8: 1.8-násobná krivka V/F 9: Rezervované 10: V/F úplné oddelenie 11: V/F polovičné oddelenie	0	★
P3.01	Zvýšenie krútiacieho momentu	0.0%: (auto. zvýšenie krútiacieho momentu) 0.1% - 30.0%	Podľa modelu	★
P3.02	Obmedzenie krútiacieho momentu	0.00 Hz – maximálna frekvencia	50.00 Hz	★
P3.03	Viacbodová V/F krivka frekvencie 1	0.00 Hz – P3.05	0.00 Hz	★
P3.04	Viacbodová V/F krivka napäťia 1	0.0% - 100.0%	0.0 %	★
P3.05	Viacbodová V/F krivka frekvencie 2	P4.03 - P3.07	0.00 Hz	★
P3.06	Viacbodová V/F krivka napäťia 2	0.0% - 100.0%	0.0%	★
P3.07	Viacbodová V/F krivka frekvencie 3	P3.05 - menovitá frekvencia motora (P1.04)	0.00Hz	★
P3.08	Viacbodová V/F krivka napäťia 3	0.0% - 100.0%	0.0%	★

Kód funkcie	Názov parametra	Rozsah nastavenia	Štandardne nastavené	Vlastnosť
P3.09	Konštantá kompenzácie sklu V/F krivky	0.0% - 200.0%	0.0%	★
P3.10	V/F prírastok prebudenia	0 - 200	64	★
P3.11	V/F potlačenie oscilácie	0 - 100	Podľa modelu	★
P3.13	Napäťový zdroj pre V/F separáciu	0: Digitálne nastavenie (P3.14) 1: Pod 5.5kW – potenciometer ovládacieho panela; Nad 7.5kW - FIV 2: FIC 3: Rezervované 4: Impulzné nastavenie (S3, nad 4.0kW) 5: Viacnásobná funkcia 6: Jednoduché PLC 7: PID 8: Komunikačné rozhranie, 100% zodpovedá menovitému napätiu motora (P2.02)	0	★
P3.14	Digitálne napäťové nastavenie pre V/F separáciu	0V - menovité napätie motora	0V	★
P3.15	Doba nárastu napäťa pri V/F separácii	0.0s-1000.0s, udáva čas potrebný na zvýšenie výstupného napäťa z 0 V na menovité napätie motora	0.0s	★
P3.16	Doba poklesu napäťa pri V/F separácii	0.0s-1000.0s, udáva čas potrebný na to, aby výstupné napätie kleslo z menovitého napäťa motora na 0 V	0.0s	★
P3.17	Výber režimu zastavenia pri V/F separácii	0: Nezávislý pokles frekvencie / napäťa na 0 1: Po poklese napäťa na 0 nasleduje pokles frekvencie	0	★
P3.18	Nadprúd pri strate rýchlosťi	50% - 200%	150%	★
P3.19	Nadprúd pri strate rýchlosťi povolený	0: Zakázané 1: Povolené	1	★

Kód funkcie	Názov parametra	Rozsah nastavenia	Štandardne nastavené	Vlastnosť
P3.20	Zvýšenie potlačenia nadprúdu pri strate rýchlosťi	0 - 100	20	★
P3.21	Kompenzačný koeficient prúdu trojnásobnej rýchlosťi	50% - 200%	50%	★
P3.22	Prepätie pri strate rýchlosťi	650.0 V – 800.0 V DC	770.0V	★
P3.23	Prepätie pri strate rýchlosťi povolené	0: Zakázané 1: Povolené	1	★
P3.24	Zvýšenie potlačenia frekvencie počas prepäťia pri strate rýchlosťi	0 - 100	30	★
P3.25	Zvýšenie potlačenia prepäťia pri strate rýchlosťi	0 - 100	30	★
P3.26	Limit maximálneho nárastu frekvencie počas prepäťia pri strate rýchlosťi	0 – 50Hz	5 Hz	★

#### Skupina P4: Vstupné svorky

Kód funkcie	Názov parametra	Rozsah nastavenia	Štandardne nastavené	Vlastnosť
P4.00	Volba funkcie terminálu FWD	0: Bez funkcie 1: Chod vpred (FWD) 2: Chod vzad (REV) 3: Trojvodičové riadenie 4: JOG vpred (JOGF) 5: JOG vzad (JOGR) 6: Svorka UP 7: Svorka DOWN 8: Dobeh do zastavenie 9: Reset chyby 10: Pozastavenie chodu (pauza)	1	★
P4.01	Volba funkcie terminálu REV	11: Vstup externej poruchy, normálne otvorený (NO) 12: Viacnásobná svorka 1 13: Viacnásobná svorka 2	2	★

Kód funkcie	Názov parametra	Rozsah nastavenia	Štandardne nastavené	Vlastnosť
P4.02	Voľba funkcie svorky S1	14: Viacnásobná svorka 3 15: Viacnásobná svorka 4 16: Svorka 1 pre voľbu času zrýchlenia / spomalenia 17: Svorka 2 pre voľbu času zrýchlenia / spomalenia 18: Prepínanie zdroja frekvencie 19: UP/DOWN nastavenie (svorka, ovládaci panel) 20: Svorka pre prepínanie zdroja príkazu 21: Zrýchlenie / spomalenie je zakázané 22: PID pauza 23: Reset stavu PLC 24: SWING pauza 25: Vstup počítadle 26: Nulovanie počítadla 27: Vstup počítania dĺžky 28: Reset počítania dĺžky 29: Ovládanie krútiaceho momentu je zakázané 30: PULSE frekvenčný vstup (povolené len pre S3, nad 4.0kW) 31: Rezervované 32: Okamžité DC brzdenie 33: Vstup externej poruchy, normálne zatvorený (NC)	0	★
P4.03	Voľba funkcie svorky S2	34: Zmena frekvencie je povolená 35: Obrátený smer pôsobenia PID 36: Svorka 1 pre externý STOP	0	★
P4.04	Voľba funkcie svorky S3	30: PULSE frekvenčný vstup (povolené len pre S3, nad 4.0kW) 31: Rezervované 32: Okamžité DC brzdenie 33: Vstup externej poruchy, normálne zatvorený (NC)	0	★

Kód funkcie	Názov parametra	Rozsah nastavenia	Štandardne nastavéne	Vlastnosť
P4.05	Volba funkcie svorky S4	37: Svorka pre prepínanie zdroja príkazu 2 38: Pozastavenie integrovania PID 39: Prepínanie medzi hlavným zdrojom frekvencie X a prednastavenou frekvenciou 40: Prepínanie medzi pomoc. zdrojom frekvencie Y a prednastavenou frekvenciou 41: Rezervované 42: Rezervované 43: Prepínanie parametrov PID 44: Rezervované 45: Rezervované 46: Prepínanie medzi riadením rýchlosť / riadením krútiaceho momentu 47: Núdzový stop 48: Svorka 2 pre externý STOP 49: DC brzdenie s oneskorením 50: Nulovanie aktuálneho času prevádzky 51-59: Rezervované	0	★
P4.06	Rezervované		0	★
P4.07	Rezervované		0	★
P4.10	Doba filtrovania X	0.000s – 1.000s	0.010s	★
P4.11	Režim príkazov cez svorkovnicu	0: Dvojvodičový režim 1 1: Dvojvodičový režim 2 2: Trojvodičový režim 1 3: Trojvodičový režim 2	0	★
P4.12	Rozsah nastavenia svorky UP/DOWN	0.001 Hz/s – 65.535 Hz/s	1.00Hz/s	★
P4.13	Min. vstup FI krvky 1	0.00 V – P 4.15	0.00V	★
P4.14	Zodpovedajúce nastavenie min. vstupu FI krvky 1	-100.0 % - +100.0 %	0.0%	★
P4.15	Max. vstup FI krvky 1	P 4.13 - +10.00 V	10.00V	★
P4.16	Zodpovedajúce nastavenie max. vstupu FI krvky 1	-100.0 % - +100.0 %	100.0%	★
P4.17	Filtráční čas FI krvky 1	0.00 s - 10.00 s	0.10s	★

Kód funkcie	Názov parametra	Rozsah nastavenia	Štandardne nastavene	Vlastnosť
P4.18	Min. vstup FI krivky 2	0.00V – P 4.20	0.00V	☆
P4.19	Zodpovedajúce nastavenie min. vstupu FI krivky 2	-100.0% - +100.0%	0.0%	☆
P4.20	Max. vstup FI krivky 2	P 4.18 - +10.00V	10.00V	☆
P4.21	Zodpovedajúce nastavenie max. vstupu FI krivky 2	-100.0% - +100.0%	100.0%	☆
P4.22	Filtračný čas FI krivky 2	0.00s - 10.00 s	0.10s	☆
P4.23	Min. vstup FI krivky 3	-10.00V – P 4.25	-10.00V	☆
P4.24	Zodpovedajúce nastavenie min. vstupu FI krivky 3	-100.0% - +100.0%	-100.0%	☆
P4.25	Max. vstup FI krivky 3	P 4.23-+10.00V	10.00V	☆
P4.26	Zodpovedajúce nastavenie max. vstupu FI krivky 3	-100.0% ~ +100.0%	100.0%	☆
P4.27	Filtračný čas FI krivky 3	0.00S-10.00s	0.10s	☆
P4.28	Min. hodnota vstupu IMPULS	0.00kHz – P 4.30	0.00kHz	☆
P4.29	Zodpovedajúce nastavenie min. hodnote vstupu IMPULS	-100.0% - 100.0%	0.0%	☆
P4.30	Max. hodnota vstupu IMPULS	P 5.28 - 100.00kHz	50.00kHz	☆
P4.31	Zodpovedajúce nastavenie max. hodnote vstupu IMPULS	-100.0% - 100.0%	100.0%	☆
P4.32	Filtračný čas impulznej krivky	0.00S-10.00s	0.10s	☆

Kód funkcie	Názov parametra	Rozsah nastavenia	Štandardne nastavené	Vlastnosť
P4.33	Voľba FI krivky	<p><b>Jednotky:</b> Voľba FIV krivky            1: Krivka 1 (2-bodová, pozri P4.13 -P4.16)            2: Krivka 2 (2-bodová, pozri P4.18 -P4.21)            3: Krivka 3 (2-bodová, pozri P4.23 -P4.26)            4: Krivka 4 (4-bodová, pozri C6.00 - C6.07)            5: Krivka 5 (4-bodová, pozri C6.08 - C6.15)</p> <p><b>Desiatky:</b> Voľba FIC krivky (1-5, rovnako ako FIV)</p> <p><b>Stovky:</b> rezervované</p>	321	★
P4.34	Nastavenie FI na menšiu hodnotu ako je min. vstup	<p><b>Jednotky:</b> Potenciometrom na panely / nastavenie FIV na menšiu hodnotu ako je minimum            0: Zodpovedá min. nastavenému vstupu            1: 0.0%</p> <p><b>Desiatky:</b> Nastavenie FIC na menšiu hodnotu ako je minimum (rovnako ako FIV)</p>	000	★
P4.35	FWD doba oneskorenia	0.0s - 3600.0s	0.0s	★
P4.36	REV doba oneskorenia	0.0s - 3600.0s	0.0s	★
P4.37	S1 doba oneskorenia	0.0s - 3600.0s	0.0s	★
P4.38	Voľba povoleného S režimu 1	<p>0: Platná vysoká úroveň            1: Platná nízka úroveň</p> <p><b>Jednotky:</b> FWD</p> <p><b>Desiatky:</b> REV</p> <p><b>Stovky:</b> S1</p> <p><b>Tisícky:</b> S2</p> <p><b>Desaťtisíce:</b> S3</p>	00000	★
P4.39	Voľba povoleného S režimu 2	<p>0: Platná vysoká úroveň            1: Platná nízka úroveň</p> <p><b>Jednotky :</b> S4</p> <p><b>Desiatky:</b> rezervované</p> <p><b>Stovky:</b> rezervované</p> <p><b>Tisícky:</b> rezervované</p> <p><b>Desaťtisíce:</b> rezervované</p>	00000	★

### Skupina P5: Výstupné svorky

Kód funkcie	Názov parametra	Rozsah nastavenia	Štandardne nastavene	Vlastnosť
P5.00	Volba režimu výstupu MO1	0: Impulzný výstup (YOP) 1: Zopnutie výstupného signálu (YOR)	0	☆
P5.01	Volba výstupnej funkcie YOR	0: Žiadny výstup 1: Menič v chode 2: Chyba výstupu(stop) 3: Zisťovanie úrovne frekvencie výstupu FDT1 4: Frekvencia dosiahnutá 5: Chod s nulovou rýchlosťou (žiadny výstup pri stope) 6: Predbežné varovanie pred preťažením motora 7: Predbežné varovanie pred preťažením meniča 8: Dosiahnutá nastavená hodnota počítadla 9: Dosiahnutá požadovaná hodnota počítadla 10: Dosiahnutá dĺžka 11: Ukončený celý cyklus PLC 12: Dosiahol sa kumulovaný čas prevádzky 13: Obmedzenie frekvencie 14: Obmedzenie krútiaceho momentu 15: Menič pripravený na CHOD 16: FIV>FIC 17: Dosiahla sa horná hranica frekvencie 18: Dosiahla sa dolná hranica frekvencie (ohľadom na beh) 19: Stav pod napäťim 20: Komunikačné nastavenie 21: Rezervované 22: Rezervované	0	☆
P5.02	Volba funkcie relé na riadiacej doske (RA-RB-RC / RB-RC)	13: Obmedzenie frekvencie 14: Obmedzenie krútiaceho momentu 15: Menič pripravený na CHOD 16: FIV>FIC 17: Dosiahla sa horná hranica frekvencie 18: Dosiahla sa dolná hranica frekvencie (ohľadom na beh) 19: Stav pod napäťim 20: Komunikačné nastavenie 21: Rezervované 22: Rezervované 23: Chod s nulovou rýchlosťou 2 24: Dosiahol sa celkový čas pod napäťim 25: Zisťovanie úrovne frekvencie výstupu FDT2 26: Dosiahnutá výstupná frekvencia 1	2	☆
P5.03	Volba funkcie relé (TA-TC)		0	☆

Kód funkcie	Názov parametra	Rozsah nastavenia	Štandardne nastavené	Vlastnosť
P5.04	Rezervované	27: Dosiahnutá výstupná frekvencia 2 28: Dosiahnutý výstupný prúd 1 29: Dosiahnutý výstupný prúd 2 30: Dosiahnutý čas 31: FIV vstupný limit prekročený 32: Nulové zaťaženie 33: Reverzný CHOD 34: Stav s nulovým prúd 35: Dosiahnutá teplota modulu 36: Prekročená hranica výstupného prúdu 37: Dosiahnutá spodná hranica frekvencie 38: Alarm výstupu 39: Rezervované 40: Dosiahnutý aktuálny čas chodu 41: Porucha	1	☆
P5.05	Rezervované		4	☆
P5.06	Volba výstupnej funkcie YOP	0: Frekvencia počas CHODU 1: Nastavená frekvencia 2: Výstupný prúd 3: Výstupný krútiaci moment 4: Výstupný výkon 5: Výstupné napätie 6: Impulzný vstup (100.0% zodpovedá 100.0kHz) 7: FIV 8: FIC 9: Rezervované	0	☆
P5.07	Volba výstupnej funkcie FOV (nad 3.7kW)	10: Dĺžka 11: Napočítaná hodnota 12: Komunikačné nastavenie 13: Rýchlosť otáčania motora 14: Výstupný prúd (100.0% zodpovedá 1000A) 15: Výstupné napätie (100.0% zodpovedá 1000V) 16: Výstupný krútiaci moment motora (skutočná hodnota, zodpovedá nastavenému % motora)	0	☆
P5.08	Volba výstupnej funkcie FOC (nad 3.7kW)		1	☆

Kód funkcie	Názov parametra	Rozsah nastavenia	Štandardne nastavené	Vlastnosť
P5S09	Max. výstupná frekvencia YOP	0.01kHz – 100.00kHz	50.00kHz	☆
P5.10	FOV koeficient posunutia	-100.0% - +100.0%	0.0%	☆
P5.11	FOV zisk	-10.00 - +10.00	1.00	☆
P5.12	FOC koeficient posunutia	-100.0% - +100.0%	0.0%	☆
P5.13	FOC zisk	-10.00 - +10.00	1.00	☆
P5.17	YOR výstupný čas oneskorenia	0.0s - 3600.0 s	0.0s	☆
P5.18	RA-RB-RC / RB-RC výstupný čas oneskorenia	0.0s - 3600.0 s	0.0s	☆
P5.19	TA-TC výstupný čas oneskorenia	0.0s - 3600.0 s	0.0s	☆
P5.20	Rezervované	0.0s - 3600.0 s	0.0s	☆
P5.21	Rezervované	0.0s - 3600.0 s	0.0s	☆
P5.22	Výber režimu platného výstupnej svorky	0: Pozitívna logika 1: Negatívna logika <b>Jednotky:</b> YOR <b>Desiatky:</b> RA-RB-RC / RB-RC <b>Stovky:</b> TA-TC <b>Tisícky:</b> FOV (nad 4.0kW) <b>Desaťtisíce:</b> FOC (nad 7.5kW)	00000	☆

#### Skupina P6: Štart / Stop parametre

Kód funkcie	Názov parametra	Rozsah nastavenia	Štandardne nastavené	Vlastnosť
P6.00	Režim štartu	0: Priamy štart 1: Reštart sledovania rýchlosť otáčania 2: Predbudený štart 3: SVC rýchly štart	0	☆

Kód funkcie	Názov parametra	Rozsah nastavenia	Štandardne nastavene	Vlastnosť
P6.01	Režim sledovania rýchlosťi otáčania	0: Štart z nulovej frekvencie 1: Štart z 0 2: Štart z maximálnej frekvencie	0	★
P6.02	Režim sledovania rýchlosťi	1 - 100	20	★
P6.03	Štartovacia frekvencia	0.00Hz – 10.00Hz	0.00Hz	★
P6.04	Doba podržania štartovacej frekvencie	0.0s – 100.0s	0.0s	★
P6.05	Brzdiaci prúd DC pri štarte / prúd predbudenia	0% - 100%	50%	★
P6.06	Brzdiaci čas DC pri štarte / doba predbudenia	0.0s – 100.0s	0.0s	★
P6.07	Režim zrýchlenia / spomalenia	0: Lineárne zrýchlenie / spomalenie 1: Zrýchlenie / spomalenie po S-krivke 2: Zrýchlenie / spomalenie po dynamickej S-krivke	0	★
P6.08	Čas počiatočného úseku S-krivky	0% - (100% - P6.09)	30.0%	★
P6.09	Čas koncového úseku S-krivky	0% - (100% - P6.08)	30.0%	★
P6.10	Režim zastavenia (STOP)	0: Riadené spomalenie po krivke 1: Voľnobežné zastavenie	0	★
P6.11	Počiatočná frekvencia DC brzdenia	0.00Hz – max. frekvencia	0.00Hz	★
P6.12	Čakacia doba DC brzdenia pri zastavení	0.0s – 100.0s	0.0s	★
P6.13	Prúd DC brzdenia pri zastavení	0% - 100%	0%	★
P6.14	Doba DC brzdenia pri zastavení	0.0s – 100.0s	0.0s	★
P6.15	Miera použitia brzdy	0% - 100%	100%	★
P6.18	Prúd na sledovanie rýchlosťi otáčania	30% - 200%	Podľa modelu	★

P6.21	Doba demagnetizácie (platí pre SVC)	0.00s – 5.0s	Podľa modelu	★
P6.23	Volba prebudenia	0: Neúčinné 1: Účinné len pri spomalení 2: Vždy účinné	0	★
P6.24	Hodnota prúdu pri potlačení prebudenia	0% - 150%	100%	★
P6.25	Zosilnenie prebudenia	1.00 – 2.50	1.25	★

### Skupina P7: Prevádzkový displej

Kód funkcie	Názov parametra	Rozsah nastavenia	Štandardne nastavene	Vlastnosť
P7.01	Parametre funkcie JOG	0: Žiadna funkcia 1: Prepínanie medzi príkazom ovládacieho panela a príkazom diaľkového ovládania. Indikuje prepnutie medzi aktuálnym zdrojom príkazov a ovládaním ovládacieho panela (miestne ovládanie). Ak je aktuálnym zdrojom príkazov ovládací panel, kľúč je neplatný. 2: Prepínanie medzi VPRED a VZAD pomocou JOG, je platné len vtedy, keď je zdrojom príkazu kanál ovládacieho panela. 3: JOG vpred (JOG-FWD) 4: JOG vzad (JOG-REV)	0	★
P7.02	Funkcia tlačidla STOP/RESET	0: Tlačidlo STOP/RESET je aktívne len pri ovládaní z panela 1: Tlačidlo STOP/RESET je aktívne v každom režime	1	★

P7.03	Parameter 1, LED displej počas chodu meniča	0000-FFFF Bit00: Frekvencia chodu 1 (Hz) Bit01: Nastavená frekvencia (Hz) Bit02: Napätie zbernice (V) Bit03: Výstupné napätie (V) Bit04: Výstupný prúd (A) Bit05: Výstupný výkon (kW) Bit06: Výstupný krútiaci moment (%) Bit07: Stav vstupe S Bit08: Stav výstupu MO1 Bit09: FIV, napätie potenciometra ovládacieho panela (V) Bit10: FIC napätie (V) Bit11: Rezervované Bit12: Hodnota počítadla Bit13: Hodnota dĺžky Bit14: Rýchlosť načítania displeja Bit15: PID nastavenie	1F	☆
P7.04	Parametre 2, LED displej počas chodu meniča	0000-FFFF Bit00: PID spätná väzba Bit01: PLC stav Bit02: Impulzné vstup frekvencie (kHz) Bit03: Frekvencia chodu 2 (Hz) Bit04: Zostávajúci čas chodu Bit05: FIV, napätie potenciometra ovládacieho panela pred korekciou (V) Bit06: FIC napätie pred korekciou (V) Bit07: Rezervované Bit08: Rýchlosť otáčania motora Bit09: Aktuálna doba pod napäťím (hod) Bit10: Aktuálna doba chodu (min) Bit11: Pulzná vstupná frekvencia (kHz) Bit12: Hodnota nastavenia komunikácie Bit13: Spätná väzba enkodéra (Hz) Bit14: Zobrazenie hlavnej frekvencie X (Hz) Bit15: Zobrazenie pomocnej frekvencie Y (Hz)	0	☆

Kód funkcie	Názov parametra	Rozsah nastavenia	Štandardne nastavené	Vlastnosť
P7.05	LED displej počas zastavenia ( STOP)	0000-FFFF Bit00: Nastavená frekvencia (Hz) Bit01: Napätie zbernice (V) Bit02: Stav vstupu S Bit03: Stav výstupu MO1 Bit04: FIV, napätie potenciometra ovládacieho panela (V) Bit05: FIC napätie (V) Bit06: Rezervované Bit07: Hodnota počítadla Bit08: Hodnota dĺžky Bit09: PLC stav Bit10: Rýchlosť načítania displeja Bit11: PID nastavenie Bit12: Impulzná vstup. frekvencia (kHz)	33	★
P7.06	Koeficient rýchlosťi načítania zobrazenia	0.0001 - 6.5000	1.0000	★
P7.07	Teplota chladiča meniča IGBT	0.0°C – 120.0°C	-	●

### Skupina P8: Pomocné funkcie

Kód funkcie	Názov parametra	Rozsah nastavenia	Štandardne nastavené	Vlastnosť
P8.00	Tipovacia (JOG) frekvencia	0.00 Hz – maximálna frekvencia	2.00Hz	★
P8.01	Zrýchlenie pri tipovaní (JOG)	0.0s - 6500.0s	20.0s	★
P8.02	Spomalenie pri tipovaní (JOG)	0.0s - 6500.0s	20.0s	★
P8.03	Doba zrýchlenia 2	0.0s - 6500.0s	Podľa modelu	★
P8.04	Doba spomalenia 2	0.0s - 6500.0s	Podľa modelu	★
P8.05	Doba zrýchlenia 3	0.0s - 6500.0s	Podľa modelu	★
P8.06	Doba spomalenia 3	0.0s - 6500.0s	Podľa modelu	★
P8.07	Doba zrýchlenia 4	0.0s - 6500.0s	Podľa modelu	★
P8.08	Doba spomalenia 4	0.0s - 6500.0s	Podľa modelu	★
P8.09	Skoková frekvencia 1	0.00Hz – maximálna frekvencia	0.00Hz	★

P8.10	Skoková frekvencia 2	0.00Hz – maximálna frekvencia	0.00Hz	
P8.11	Amplitúda skokovej frekvencie	0.00Hz – maximálna frekvencia	0.00 Hz	★
P8.12	Doba mŕtvej zóny pri zmene otáčania	0.0s - 3000.0s	0.0 s	★
P8.13	Riadenie spätného chodu	0: Povolené 1: Zakázané	0	★
P8.14	Režim prevádzky, keď nastavená frekvencia je nižšia ako spodná hranica	0: CHOD na dolnej hranici frekvencie 1: STOP 2: CHOD pri nulovej rýchlosťi	0	★
P8.15	Riadenie vyváženia	0.00Hz - 10.00Hz	0.00 Hz	★
P8.16	Limit celkovej doby zapnutia	0h - 65000h	0 h	★
P8.17	Celková doba prevádzky meniča	0h - 65000h	0 h	★
P8.18	Ochrana pri štarte	0: Bez ochrany 1: S ochranou	0	★
P8.19	Hodnota zisťovania frekvencie (FDT1)	0.00Hz – maximálna frekvencia	50.00 Hz	★
P8.20	Hodnota zisťovania hysterézie (FDH)	0.0% - 100.0% (FDT1)	5.0 %	★
P8.21	Dosiahnutý rozsah zistenia frekvencie	0.0Hz – 100% (maximálna frekvencia)	0.0 %	★
P8.22	Skoková frekvencia počas zrýchlenia / spomalenia	0: Zakázané 1: Povolené	0	★
P8.25	Frekvenčný prepínací bod medzi dobou zrýchlenia 1 a dobou zrýchlenia 2	0.00Hz – maximálna frekvencia	0.00 Hz	★

Kód funkcie	Názov parametra	Rozsah nastavenia	Štandardne nastavene	Vlastnosť
P8.26	Frekvenčný prepínací bod medzi dobu spomalenia 1 a dobu spomalenia 2	0.00Hz – maximálna frekvencia	0.00Hz	☆
P8.27	Preferovaná svorka pre krokovanie (JOG)	0: Zakázané 1: Povolené	0	☆
P8.28	Hodnota zisťovania frekvencie (FDT2)	0.00Hz – maximálna frekvencia	50.00Hz	☆
P8.29	Hodnota zisťovania hysterézie (FDT2)	0.0% - 100.0% (FDT2 úroveň)	5.0%	☆
P8.30	Frekvencia dosahujúca zisťovanú hodnotu 1	0.00Hz – maximálna frekvencia	50.00Hz	☆
P8.31	Frekvencia dosahujúca hod. zisťovanej ampl. 1	0.0% - 100.0% (maximálna frekvencia)	0.0%	☆
P8.32	Frekvencia dosahujúca zisťovanú hodnotu 2	0.00Hz – maximálna frekvencia	50.00Hz	☆
P8.33	Frekvencia dosahujúca hod. zisťovanej ampl. 2	0.0% - 100.0% (maximálna frekvencia)	0.0%	☆
P8.34	Úroveň detekcie nulového prúdu	0.0% - 300.0% 100.0% zodpovedá menovitej hodnote prúdu motora	5.0%	☆
P8.35	Čas oneskorenia detekcie nulového prúdu	0.01s - 600.00s	0.10s	☆
P8.36	Prekročenie hranice výstupného prúdu	0.0 % - Nedetekuje sa 0.1 % - 300.0 % (menovitý prúd motora)	200.0%	☆
P8.37	Doba oneskorenia pri prekročení hranice	0.00s - 600.00s	0.00s	☆
P8.38	Prúd dosahujúci hodnotu 1	0.0 – 300.0 % (menovitý prúd motora)	100.0%	☆

Kód funkcie	Názov parametra	Rozsah nastavenia	Štandardne nastavené	Vlastnosť
P8.39	Prúd dosahujúci hodnotu amplitúdy 1	0.0% – 300.0 % (menovitý prúd motora)	0.0 %	☆
P8.40	Prúd dosahujúci hodnotu 2	0.0% – 300.0 % (menovitý prúd motora)	100.0 %	☆
P8.41	Prúd dosahujúci hodnotu amplitúdy 2	0.0 – 300.0 % (menovitý prúd motora)	0.0 %	☆
P8.42	Výber funkcie časovania	0: Zakázané 1: Povolené	0	☆
P8.43	Výber zdroja časovania	0: P8.44 1: FIV, potenciometer ovládacieho panela 2: FIC 3: Rezervované 100% analógového vstupu zodpovedá hodnote P8.44	0	☆
P8.44	Doba trvania	0.0Min - 6500.0min	0.0 min	☆
P8.45	Hodnota ochrany spodného limitu vstupného napäťa FIV	0.00V – P 8.46	3.10 V	☆
P8.46	Hodnota ochrany horného limitu vstupného napäťa FIV	P 8.45 - 10.00V	6.80 V	☆
P8.47	Hranica teploty modulu	0°C - 100°C	75°C	☆
P8.48	Riadenie ventilátora	0: Ventilátor pracuje len počas chodu 1: Ventilátor pracuje nepretržite	0	☆
P8.49	Frekvencia pri prebudení	Frekvencia spánku (P8.51) – maximálna frekvencia (P0.10)	0.00 Hz	☆
P8.50	Oneskorenie prebudenia	0.0s - 6500.0s	0.0 s	☆
P8.51	Frekvencia počas spánku	0.00 Hz - frekvencia prebudenia (P8.49)	0.00 Hz	☆
P8.52	Oneskorenie spánku	0.0s - 6500.0s	0.0 s	☆
P8.53	Dosiahnutá doba chodu	0.0Min - 6500.0min	0.0 min	☆

P8.54	Korekčný koeficient výstupného výkonu	0 – 200 %	100 %	☆
P8.55	Doba núdzového spomalenia	0 – 6553.5 s	Podľa modelu	☆

### Skupina P9: Poruchy a ochrany

Kód funkcie	Názov parametra	Rozsah nastavenia	Štandardne nastavené	Vlastnosť
P9.00	Voľba ochrany proti preťaženiu motora	0: Zakázané 1: Povolené	1	☆
P9.01	Zvýšenie ochrany motora proti preťaženiu	0.20 - 10.00	1.00	☆
P9.02	Výstražný koeficient preťaženia motora	50% - 100%	80%	☆
P9.03	Zvýšenie preťaženia DC prepäťia	0-100	30	☆
P9.04	Ochranné napätie chrániace pred prepäťím	120% - 150%	130%	☆
P9.07	Testovať skrat voči zemi po zapnutí	0: Zakázané 1: Povolené	1	☆
P9.09	Doba automat. obnovenia po poruche	0 - 20	0	☆
P9.10	Výber akcie YO počas automatického obnovenia po poruche	0: Žiadna aktivita 1: Aktivita	0	☆
P9.11	Časový interval automat. obnovenia po poruche	0.1s - 100.0s	1.0s	☆
P9.12	Strata vstupnej fázy, voľba ochrany stýkača DC obvodu	Jednotky: ochrana straty vstupnej fázy Desiatky: ochrana stýkača DC obvodu 0: Zakázané 1: Povolené	00	☆
P9.13	Voľba ochrany pri výpadku výstupnej fázy	Jednotky: ochrana straty výstupnej fázy Desiatky: ochrana straty výstupnej fázy pred chodom 0: Zakázané 1: Povolené	1	☆

P9.14	Prvý typ poruchy	0: Žiadna chyba 1 : Rezervované 2: Nadprúd počas zrýchlenia 3: Nadprúd počas spomalenia 4: Nadprúd pri konštantnej rýchlosťi 5: Prepätie počas zrýchlenia 6: Prepätie počas spomalenia 7: Prepätie pri konštantnej rýchlosťi 8: Preťaženie brzdného odporu 9: Nízke napätie 10: Preťažený menič 11: Preťažený motor 12: Strata vstupnej fázy 13: Strata výstupnej fázy 14: Prehriatie modulu 15: Chyba externého zariadenia 16: Komunikačná chyba 17: Chyba stýkača 18: Chyba detekcie prúdu 19: Chyba automatického ladenia 20: Enkodér / PG chyba 21: Chyba čítania / zápisu 22: Hardvérová chyba meniča 23: Skrat na uzemnenie 24: Rezervované 25: Rezervované	-	●
P9.15	Druhý typ Poruchy	26: Dosiahnutý celkový čas prevádzky 27: Užívateľom definovaná chyba 1 28: Užívateľom definovaná chyba 2 29: Dosiahnutý celkový čas pod napäťím 30: Nulové zaťaženie 31: Strata spätnej väzby z PID počas chodu 32 až 39: Rezerva 40: Limitu nadčasu 41: Prepnutie motora pri chode 42: Príliš veľká odchýlka rýchlosťi 43: Prehriatie motora 44 až 50: Rezerva 51: Chyba počiatočnej polohy	-	●
P9.16	Tretí (posledný) typ poruchy		-	●

### Skupina PA: Funkcie PID

Kód funkcie	Názov parametra	Rozsah nastavenia	Štandardne nastavené	Vlastnosť
PA.00	Nastavenia zdroja želanej hodnoty PID	0: PA.01 1: FIV, potenciometer ovládacieho panela 2: FIC 3: Rezervované 4: IMPULZNÉ nastavenie (S3, nad 4.0kW) 5: Komunikačné nastavenie 6: Viacnásobný význam	0	☆
PA.01	Digitálne nastavenie PID	0.0% - 100.0%	50.0 %	☆
PA.02	Nastavenia zdroja spätnej väzby PID	0: FIV, potenciometer ovládacieho panela 1: FIC 2: Rezervované 3: FIV-FIC/potenciometer ovládacieho panela - FIC 4: IMPULZNÉ nastavenie (S3, nad 4.0kW) 5: Komunikačné nastavenie 6: FIV+FIC/potenciometer ovládacieho panela + FIC 7: MAX (FIV, FIC) / MAX (potenciometer ovládacieho panela, FIC) 8: MIN (FIV, FIC) / MIN (potenciometer ovládacieho panel, FIC)	0	☆
PA.03	Smer pôsobenia PID	0: Akcia dopredu 1: Akcia dozadu	0	☆
PA.04	Rozsah nastavenia spätnej väzby PID	0 - 65535	1000	☆
PA.05	Lineárna konštantá Kp1	0.0 - 100.0	20.0	☆
PA.06	Integračná konštantá Ti1	0.01 s - 10.00 s	2.00 s	☆

Kód funkcie	Názov parametra	Rozsah nastavenia	Štandardné nastavené	Vlastnosť
PA.07	Derivačná konštantá Td1	0.000s - 10.000 s	0.000 s	☆
PA.08	Frekvencia odpojenia PID pri reverznom otáčaní	0.0 – max. frekvencia	2.00 Hz	☆
PA.09	Limit odchýlky PID	0.0% - 100.0 %	0.0 %	☆
PA.10	PID diferenčný limit	0.00% - 100.00 %	0.10 %	☆
PA.11	Nastavenie času zmeny PID	0.00s - 650.00 s	0.00 s	☆
PA.12	Doba filtrovania spätej väzby PID	0.00s - 60.00 s	0.00 s	☆
PA.13	Doba filtrovania výstupu PID	0.00s - 60.00 s	0.00 s	☆
PA.14	Rezervované			☆
PA.15	Lineárna konštantá Kp2	0.0 - 100.0	20.0	☆
PA.16	Integračná doba Ti2	0.01 s - 10.00 s	2.00 s	☆
PA.17	Derivačná doba Td2	0.000s - 10.000 s	0.000 s	☆
PA.18	Podmienka prepínania parametrov PID	0: Žiadne prepínanie 1: Prepínanie cez S 2: Automatické prepínanie na základe odchýlky 3: Automatické prepínanie na základe frekvencie chodu	0	☆
PA.19	Odhýlka prepínania parametrov PID 1	0.0 % - PA.20	20.0 %	☆
PA.20	Odhýlka prepínania parametrov PID 2	PA.19 - 100.0 %	80.0 %	☆
PA.21	Počiatočná hodnota PID	0.0% - 100.0 %	0.0 %	☆
PA.22	Počiatočná hodnota oneskorenia PID	0.00s - 650.00 s	0.00 s	☆

Kód funkcie	Názov parametra	Rozsah nastavenia	Štandardne nastavené	Vlastnosť
PA.25	Vlastnosti PID integrovania	<b>Jednotky:</b> Oddelené integrovanie 0: povolené 1: zakázané <b>Desiatky:</b> Zastavenie integrovania, keď výstup dosiahne požadovanú hodnotu 0: Pokračovať v integrovanií 1: Stop integrovania	00	☆
PA.26	Detekcia straty spätej väzby PID regulátora	0.0%: strata spätej väzby sa nedetektuje 0.1% - 100.0%	0.0 %	☆
PA.27	Detekčný čas pri strate spätej väzby PID regulátora	0.0s - 20.0s	0.0 s	☆
PA.28	Správanie sa PID pri strate spätej väzby	0: Žiadna akcia PID 1: PID vykoná zastavenie	0	☆

### Skupina PB: Premenlivá frekvencia, pevná dĺžka a počítadlo

Kód funkcie	Názov parametra	Rozsah nastavenia	Štandardne nastavené	Vlastnosť
PB.00	Nastavenie režimu výkyvu frekvencie	0: Pomerne k strednej hodnote frekvencie 1: Pomerne k maximálnej hodnote frekvencie	0	☆
PB.01	Amplitúda výkyvu frekvencie	0.0% - 100.0%	0.0 %	☆
PB.02	Amplitúda frekvencie skoku	0.0% - 50.0%	0.0 %	☆
PB.03	Cyklus výkyvu frekvencie	0.1s - 3000.0s	10.0 s	☆
PB.04	Časový koeficient stúpania trojuholníkovej vlny	0.1 % - 100.0%	50.0 %	☆
PB.05	Nastavená dĺžka	0m - 65535m	1000 m	☆
PB.06	Skutočná dĺžka	0m - 65535m	0 m	☆
PB.07	Počet impulzov na jeden meter	0.1 - 6553.5	100.0	☆
PB.08	Nastavená hodnota počítadla	1 - 65535	1000	☆
PB.09	Určená hodnota počítadla	1 - 65535	1000	☆

Skupina PC: Viacnásobné funkcie a jednoduchá PLC funkcia				
Kód funkcie	Názov parametra	Rozsah nastavenia	Štandardne nastavené	Vlastnosť
PC.00	Multifunkcia 0	-100.0% - 100.0%	0.0%	☆
PC.01	Multifunkcia 1	-100.0% - 100.0%	0.0%	☆
PC.02	Multifunkcia 2	-100.0% - 100.0%	0.0%	☆
PC.03	Multifunkcia 3	-100.0% - 100.0%	0.0%	☆
PC.04	Multifunkcia 4	-100.0% - 100.0%	0.0%	☆
PC.05	Multifunkcia 5	-100.0% - 100.0%	0.0%	☆
PC.06	Multifunkcia 6	-100.0% - 100.0%	0.0%	☆
PC.07	Multifunkcia 7	-100.0% - 100.0%	0.0%	☆
PC.08	Multifunkcia 8	-100.0% - 100.0%	0.0%	☆
PC.09	Multifunkcia 9	-100.0% - 100.0%	0.0%	☆
PC.10	Multifunkcia 10	-100.0% - 100.0%	0.0%	☆
PC.11	Multifunkcia 11	-100.0% - 100.0%	0.0%	☆
PC.12	Multifunkcia 12	-100.0% - 100.0%	0.0%	☆
PC.13	Multifunkcia 13	-100.0% - 100.0%	0.0%	☆
PC.14	Multifunkcia 14	-100.0% - 100.0%	0.0%	☆
PC.15	Multifunkcia 15	-100.0% - 100.0%	0.0%	☆
PC. 16	Režim chodu jednoduchého PLC	0: Stop po vykonaní jedného cyklu chodu meniča 1: Udržiava posledné hodnoty po tom, čo menič vykoná jeden cyklus 2: Opakovanie po vykonaní jedného cyklu chodu meniča	0	☆

Kód funkcie	Názov parametra	Rozsah nastavenia	Štandardne nastavené	Vlastnosť
PC. 17	Nastavenie zapamätanie pri volbe jednoduchého PLC	<b>Jednotky:</b> Zapamätanie po výpadku napájania 0: Nie 1: Áno <b>Desiatky:</b> Zapamätanie po príkaze STOP 0: Nie 1: Áno	00	☆
PC. 18	Čas chodu jednoduchého PLC príkaz 0	0.0s(h) - 6553.5s(h)	0.0s(h)	☆
PC. 19	Doba zrýchlenia/ spomalenia jednoduchého PLC príkaz 0	0 - 3	0	☆
PC.20	Čas chodu jednoduchého PLC príkaz 1	0.0s(h) – 6500.0s(h)	0.0s(h )	☆
PC.21	Doba zrýchlenia/ spomalenia jednoduchého PLC príkaz 1	0-3	0	☆
PC.22	Čas chodu jednoduchého PLC príkazu 2	0.0s(h) - 6500.0s(h)	0.0s(h)	☆
PC.23	Doba zrýchlenia/ spomalenia jednoduchého PLC príkaz 2	0-3	0	☆
PC.24	Čas chodu jednoduchého PLC príkaz 3	0.0s(h) - 6500.0s(h)	0.0s(h)	☆
PC.25	Doba zrýchlenia/ spomalenia jednoduchého PLC príkaz 3	0-3	0	☆
PC.26	Čas chodu jednoduchého PLC príkaz 4	0.0s(h) - 6500.0s(h)	0.0s(h)	☆
PC.27	Doba zrýchlenia/ spomalenia jednoduchého PLC príkaz 4	0-3	0	☆

Kód funkcie	Názov parametra	Rozsah nastavenia	Štandardne nastavené	Vlastnosť
PC.28	Čas chodu jednoduchého PLC príkaz 5	0.0s(h) - 6500.0s(h)	0.0s(h)	☆
PC.29	Doba zrýchlenia/ spomalenia jednoduchého PLC príkaz 5	0-3	0	☆
PC.30	Čas chodu jednoduchého PLC príkaz 6	0.0s(h) - 6500.0s(h)	0.0s(h)	☆
PC.31	Doba zrýchlenia/ spomalenia jednoduchého PLC príkaz 6	0-3	0	☆
PC.32	Čas chodu jednoduchého PLC príkaz 7	0.0s(h) - 6500.0s(h)	0.0s(h)	☆
PC.33	Doba zrýchlenia/ spomalenia jednoduchého PLC príkaz 7	0-3	0	☆
PC.34	Čas chodu jednoduchého PLC príkaz 8	0.0s(h) - 6500.0s(h)	0.0s(h )	☆
PC.35	Doba zrýchlenia/ spomalenia jednoduchého PLC príkaz 8	0-3	0	☆
PC.36	Čas chodu jednoduchého PLC príkaz 9	0.0s(h) - 6500.0s(h)	0.0s(h )	☆
PC.37	Doba zrýchlenia/ spomalenia jednoduchého PLC príkaz 9	0-3	0	☆
PC.38	Čas chodu jednoduchého PLC príkaz 10	0.0s(h) - 6500.0s(h)	0.0s (h )	☆
PC.39	Doba zrýchlenia/ spomalenia jednoduchého PLC príkaz 10	0-3	0	☆

Kód funkcie	Názov parametra	Rozsah nastavenia	Štandardne nastavené	Vlastnosť
PC.40	Čas chodu jednoduchého PLC príkaz 11	0.0s (h) - 6500.0s (h)	0.0s (h )	☆
PC.41	Doba zrýchlenia/ spomalenia jednoduchého PLC príkaz 11	0-3	0	☆
PC.42	Čas chodu jednoduchého PLC príkaz 12	0.0s (h) - 6500.0s (h)	0.0s (h )	☆
PC.43	Doba zrýchlenia/ spomalenia jednoduchého PLC príkaz 12	0-3	0	☆
PC.44	Čas chodu jednoduchého PLC príkaz 13	0.0s (h) - 6500.0s (h)	0.0s (h )	☆
PC.45	Doba zrýchlenia/ spomalenia jednoduchého PLC príkaz 13	0-3	0	☆
PC.46	Čas chodu jednoduchého PLC príkaz 14	0.0s (h) - 6500.0s (h)	0.0s(h )	☆
PC.47	Doba zrýchlenia/ spomalenia jednoduchého PLC príkaz 14	0-3	0	☆
PC.48	Čas chodu jednoduchého PLC príkaz 15	0.0s (h) - 6500.0s (h)	0.0s(h )	☆
PC.49	Doba zrýchlenia/ spomalenia jednoduchého PLC príkaz 15	0-3	0	☆
PC.50	Jednotka času jednoduchého PLC	0: S (sekundy) 1: h (hodiny)	0	☆

Kód funkcie	Názov parametra	Rozsah nastavenia	Štandardne nastavené	Vlastnosť
PC.51	Referenčný zdroj 0	0: Nastavené z PC.00 1: FIV, potenciometer ovládacieho panela 2: FIC 3: Rezervované 4: IMPULSNÉ nastavenie 5: PID 6: Nastavte podľa prednastavenej frekvencie (P0.08), modifikovanej pomocou UP/DOWN	0	☆

### Skupina PD: Parametre komunikácie

Kód funkcie	Názov parametra	Rozsah nastavenia	Štandardne nastavené	Vlastnosť
PD.00	Prenosová rýchlosť	<b>Jednotky:</b> MODBUS 0: 300 BPS 1: 600 BPS 2: 1200 BPS 3: 2400 BPS 4: 4800 BPS 5: 9600 BPS 6: 19200 BPS 7: 38400 BPS 8: 57600 BPS 9: 115200 BPS <b>Desiatky:</b> Rezervované <b>Stovky:</b> Rezervované <b>Tisícky:</b> Rezervované	0005	☆
PD.01	Formát údajov	0: Nekontroluje sa, <8,N,2> 1: Párna parita, <8,E,1> 2: Nepárna parita, <8,0,1> 3: <8,N,1>	3	☆
PD.02	Lokálna adresa	1 - 247	1	☆
PD.03	Oneskorenie odpovede	0 ms – 20 ms	2	☆
PD.04	Časový limit komunikácie	0.0 (neplatné) 0.1 s - 60.0 s	0.0	☆
PD.05	Volba prenosového protokolu MODBUS	<b>Jednotky:</b> Protokol MODBUS 0: Neštandardný MODBUS protokol 1: Štandardný MODBUS protokol <b>Desiatky:</b> Rezervované	1	☆
PD.06	Aktuálna citlivosť komunikácie	0: 0.01A 1: 0.10A	0	☆

<b>Skupina PP: Nastavenie hesla a obnovenie továrenských nastavení</b>				
Kód funkcie	Názov parametra	Rozsah nastavenia	Štandardne nastavené	Vlastnosť
PP.00	Užívateľské heslo*	0-65535	0	★
PP.01	Obnovenie továrenského nastavenie	0: Žiadna činnosť 01: Obnovenie továrenského nastavenia okrem parametrov motora	0	★

\*Ak je parameter PP.00 nastavený na nenulové číslo, ochrana zmeny parametrov je aktivovaná. Ak chcete vstúpiť do ponuky, musíte zadáť správne používateľské heslo. Ak chcete zrušiť funkciu ochrany heslom, zadajte heslo a nastavte PP.00 na hodnotu 0.

<b>Skupina C0: Riadenie krútiaceho momentu</b>				
Kód funkcie	Názov parametra	Rozsah nastavenia	Štandardne nastavené	Vlastnosť
C0.00	Volba riadenia rýchlosťi / krútiaceho momentu	0: Riadenie rýchlosťi 1: Riadenie krútiaceho momentu	0	★
C0.01	Nastavenia zdroja riadenia krútiaceho momentu	0: Digitálne nastavenie(C0.03) 1: FIV, potenciometer ovládacieho panela 2: FIC 3: Rezervované 4: IMPULZNÉ nastavenie 5: Komunikačné nastavenie 6: MIN (FIV,FIC ) MIN (potenciometer ovlád. panela, FIC) 7: MAX (FIV,FIC ) MAX (potenciometer ovl. panela, FIC) (Celý rozsah 1-7 zodpovedá digitálnemu nastaveniu C0.03)	0	★
C0.03	Digitálne nastavenie riadenia krútiaceho momentu	-200.0% - 200.0%	150.0%	★
C0.05	Maximálna frekvencia vpred pri ovládaní krútiaceho momentu	0.0 Hz – maximálna frekvencia	50.00Hz	★
C0.06	Maximálna frekvencia vzad pri ovládaní krútiaceho momentu	0.0 Hz – maximálna frekvencia	50.00Hz	★
C0.07	Doba zrýchlenia pri riadení krútiaceho momentu	0.00s - 65000s	0.00s	★
C0.08	Doba spomalenia pri riadení krútiaceho momentu	0.00s - 65000s	0.00s	★

**Skupina C5: Parametre optimalizácie riadenia**

Kód funkcie	Názov parametra	Rozsah nastavenia	Štandardne nastavené	Vlastnosť
C5.00	Horná hranica prepínania frekvencie DPWM	5.0 Hz – maximálna frekvencia	8.00Hz	☆
C5.01	Režim modulácie PWM	0: Asynchronná modulácia 1: Synchrónna modulácia	0	☆
C5.02	Voľba režimu kompenzácie mŕtvej zóny	0: Žiadna kompenzácia 1: Režim kompenzácie	1	☆
C5.03	Náhodný rozmer PWM	0: Zakázané 1-10: Náhodný rozmer nosnej frekvencie PWM	0	☆
C5.04	Otvorené obmedzenie prúdu	0: Zakázané 1: Povolené	1	☆
C5.05	Modulačný koeficient prepäťia	100 - 110	105	☆
C5.06	Nastavenie podpäťia	210 – 420 V	350 V	☆
C5.08	Úprava času mŕtvej zóny	100% - 200%	150%	☆
C5.09	Nastavenie hranice prepäťia	200.0 V – 2500.0 V	Podľa modelu	

**Skupina C6: Nastavenie krvky FI (FI je FIV alebo FIC)**

Kód funkcie	Názov parametra	Rozsah nastavenia	Štandardne nastavené	Vlastnosť
C6.00	Minimálny vstup FI krivky 4	-10.00V - C6.02	0.00V	☆
C6.01	Zodpovedajúce nastavenie krivky FI 4 min.	-100.0% - +100.0%	0.0%	☆
C6.02	FI krivka 4 inflexia 1	C6.00 - C6.04	3.00V	☆
C6.03	Zodpovedajúce nastavenie krivky FI 4 inflexia 1	-100.0% - +100.0%	30.0%	☆
C6.04	FI krivka 4 inflexia 2	C6.02 - C6.06	6.00V	☆
C6.05	Zodpovedajúce nastavenie krivky FI 4 inflexia 2	-100.0% - +100.0%	60.0%	☆

Kód funkcie	Názov parametra	Rozsah nastavenia	Štandardne nastavené	Vlastnosť
C6.06	Maximálny vstup FI krivky 4	C6.06 - +10.00V	10.00V	☆
C6.07	Zodpovedajúce nastavenie krivky FI 4 max.	-100.0% - +100.0%	100.0%	☆
C6.08	Minimálny vstup FI krivky 5	0.00V - C6.10	0.00V	☆
C6.09	Zodpovedajúce nastavenie krivky FI 5 min.	-100.0% - +100.0%	0.0%	☆
C6.10	FI krivka 5 inflexia 1	C6.08 - C6.12	3.00V	☆
C6.11	Zodpovedajúce nastavenie krivky FI 5 inflexia 1	-100.0% - +100.0%	30.0%	☆
C6.12	FI krivka 5 inflexia 2	C6.10 - C6.14	6.00V	☆
C6.13	Zodpovedajúce nastavenie krivky FI 5 inflexia 2	-100.0% - +100.0%	60.0%	☆
C6.14	Maximálny vstup FI krivky 5	C6.12 - +10.00V	10.00V	☆
C6.15	Zodpovedajúce nastavenie krivky FI 5 max	-100.0% - +100.0%	100.0%	☆
C6.16	Bod skoku FIV	-100.0% - 100.0%	0.0%	☆
C6.17	Amplitúda skoku FIV	0.0% - 100.0%	0.5%	☆
C6.18	Bod skoku FIC	-100.0% - 100.0%	0.0%	☆
C6.19	Amplitúda skoku FIC	0.0% - 100.0%	0.5%	☆

**Monitorovacie parametre:**

Parametre skupiny D0: Základné monitorovacie parametre		
Kód funkcie	Názov parametra	Jednotka
D0.00	Frekvencia chodu (Hz)	0.01Hz
D0.01	Nastavená frekvencia (Hz)	0.01Hz

Kód funkcie	Názov parametra	Jednotka
D0.02	Napätie zbernice (V)	0.1V
D0.03	Výstupné napätie (V)	1V
D0.04	Výstupný prúd (A)	0.01A
D0.05	Výstupný výkon (kW)	0.1 kW
D0.06	Výstupný krútiaci moment (%)	0.1%
D0.07	Stav vstupnej S svorky	1
D0.08	Stav výstupnej MO1 svorky	1
D0.09	Potenciometer ovládacieho panela / FIV napätie (V)	0.01V
D0.10	FIC napätie (V)	0.01V
D0.11	Rezervované	
D0.12	Hodnota počítadla	1
D0.13	Hodnota dĺžky	1
D0.14	Rýchlosť načítania	1
D0.15	PID nastavenie	1
D0.16	PID spätná väzba	1
D0.17	PLC stav	1
D0.18	Vstupná impulzná frekvencia (kHz)	0.01 kHz
D0.19	Rezervované	
D0.20	Zostávajúca doba chodu	0.1 min
D0.21	Potenciometer ovl. panela / FIV napätie pred korekciou	0.001V
D0.22	FIC napätie pred korekciou	0.001V
D0.23	Rezervované	
D0.24	Lineárna rýchlosť	1 m/min
D0.25	Celková doba pod napäťím	1 min
D0.26	Celková doba chodu	0.1 min
D0.27	Vstupná impulzná frekvencia	1 Hz
D0.28	Hodnota nastavenia komunikácie	0.01 %
D0.29	Rezervované	
D0.30	Rezervované	
D0.31	Zobrazenie pomocnej frekvencie Y	0.01 Hz
D0.32	Zobrazenie ľubovoľnej hodnoty adresy pamäte	1
D0.33	Rezervované	
D0.34	Hodnota teploty motora	1°C
D0.35	Požadovaný krútiaci moment	0.1 %
D0.36	Rezervované	
D0.37	Uhol účinníka	0.1°
D0.38	Rezervované	
D0.39	Cieľové napätie pri V/F separácii	1 V
D0.40	Výstupné napätie pri V/F separácii	1 V

Kód funkcie	Názov parametra	Jednotka
D0.41	Rezervované	
D0.42	Rezervované	
D0.43	Rezervované	
D0.44	Rezervované	
D0.45	Kód poruchy	0
D0.58	Počítadlo signálu Z	1
D0.59	Nastavená frekvencia	0.01%
D0.60	Frekvencia chodu	0.01%
D0.61	Stav meniča	1
D0.74	Výstupný krútiaci moment meniča	0.1
D0.76	Celková nízka spotreba energie	0.1°C
D0.77	Celková vysoká spotreba energie	1°C
D0.78	Lineárna rýchlosť	1m/min

Skupina P je základnými parametrami funkcií, skupina D je pre monitorovanie funkčných parametrov

## Zoznam chybových kódov a chybových hlásení

Kód chyby	Názov
OC1	Nadprúd počas zrýchlenia
OC2	Nadprúd počas spomalenia
OC3	Nadprúd počas konštantnej rýchlosťi
OU1	Prepätie počas zrýchlenia
OU2	Prepätie počas spomalenia
OU3	Prepätie počas konštantnej rýchlosťi
POF	Porucha ovládania napájania
LU	Nedostatočné napätie
OL2	Preťaženie meniča
OL1	Preťaženie motora
LI	Strata vstupnej fázy
LO	Strata výstupnej fázy
OH	Prehriatie modulu
EF	Chyba externého zariadenia
CE	Komunikačná chyba
IE	Chyby detekcie prúdu
TE	Chyba automatického ladenia parametrov motora
EEP	Chyby čítania/zápisu pamäte EEPROM
GND	Skrat voči zemi
END1	Chyba dosiahnutia akumulovanej doby chodu
END2	Chyba dosiahnutia akumulovanej doby chodu pod napäťím
LOAD	Chyba – strata záťaže
PIOE	Strata spätej väzby PID počas chodu
CBC	Chyba rýchleho obmedzenia prúdu
ESP	Príliš veľká odchýlka rýchlosťi
OSP	Prekročenia rýchlosťi motora

## Kapitola 5: Podrobný popis niektorých vybraných parametrov

P0.00	G/P typ *		Štandardné	*Závisí od modelu
	Nastavená hodnota	1	G typ (konštantné zaťaženie krútiaceho momentu)	
		2	P typ (premenlivé krútiace momenty, napr. ventilátor a čerpadlo)	

Tento parameter sa používa na zobrazenie dodaného modelu a nedá sa upraviť.

- 1: Platí pre konštantné zaťaženie krútiaceho momentu so špecifikovanými menovitými parametrami
- 2: Platí pre premenlivé zaťaženie krútiaceho momentu (ventilátor a čerpadlo) s menovitými parametrami

P0.01	Voľba režimu nastavenia	Štandardné	0
	Nastavená hodnota	0	Vektorové ovládanie bez spätej väzby (SFVC)
		1	Vektorové ovládanie so spätnou väzbou (CLVC)
		2	Riadenie napätia / frekvencie (V/F)

0: : Vektorové ovládanie bez spätej väzby (SFVC)

Ide o vektorové ovládanie s otvorenou slučkou a je použiteľné pre vysoko výkonné riadiace aplikácie, ako sú napríklad obrábacie stroje, odstredivky, stroje na ťahanie drôtov a vstrekovacie stroje. Jedna AC jednotka môže ovládať iba jeden motor.

1: Vektorové ovládanie so spätnou väzbou (CLVC). Vyznačuje sa presným riadením už od najnižších otáčok

2: Riadenie napätia / frekvencie (V/F)

Uplatňuje sa v aplikáciách s jednoduchými požiadavkami alebo aplikáciách, kde jeden AC pohon pracuje s viacerými motormi. Napr. na riadenie ventilátorov a čerpadiel, atď.

**POZNÁMKA:** Ak je použité vektorové riadenie, musí sa vykonať automatické ladenie parametrov, pretože výhody ovládania vektorom je možné využiť len po získaní správnych parametrov motora. Väčší výkon je možné dosiahnuť úpravou parametrov motora.

P0.02	Volba príkazového kanálu	Štandardné	0
	Nastavená hodnota	0	Riadenie cez prevádzkový panel (LED OFF)
		1	Riadenie cez vstupné svorky (LED ON )
		2	Riadenie cez komunikáciu (LED bliká)

Používa sa na určenie vstupného kanála riadiacich povelov AC riadenia, ako je beh, zastavenie, chod dopredu, spätný chod a krokovanie (JOG). Príkazy môžete zadávať v nasledujúcich troch kanáloch:

0: Riadenie cez prevádzkový panel

Príkazy sú zadávané stlačením tlačidiel RUN a STOP / RESET na ovládacom paneli.

1: Riadenie cez vstupný svorky

Príkazy sú zadávané prostredníctvom multifunkčných vstupných terminálov s funkciami ako FWD, REV, JOGF a JOGR.

2: Riadenie cez komunikáciu (MODBUS RTU)

Príkazy sú zadané z hostiteľského počítača.

P0.03	Volba hlavného zdroja frekvencie X	Štandardné	00
	Nastavená hodnota	0	Digitálne nastavenie (P0.08 prednastavená frekvencia, môže sa meniť cez UP/DOWN, strata napájania nie je zapamätaná)
		1	Digitálne nastavenie (P0.08 prednastavená frekvencia, môže sa meniť cez UP/DOWN, strata napájania je zapamätaná)
		2	FIV (nad 7.5 kW)
		3	FIC
		4	Otočným gombíkom na panely (pod 5.5 kW)
		5	Impulzné nastavenie (S3 nad 4.0 kW))
		6	Viacnásobná inštrukcia (pevné rýchlosťi)
		7	PLC
		8	PID
		9	Komunikačné rozhranie

Zvoľte hlavný vstupný kanál meniča danej frekvencie.

Celkom je daných 9 frekvenčných kanálov:

0: digitálne nastavenie (po strate napájania si nepamäta nastavenie)

Nastavte počiatočnú hodnotu frekvencie P0.08 (prednastavenie frekvencie). Pomocou tlačidiel  $\uparrow$  a tlačidiel  $\downarrow$  (alebo multifunkčného vstupného terminálu UP a DOWN) môžete zmeniť nastavenú frekvenciu meniča. Menič po vypnutí napájania a opäťovnom zapnutí napájania obnoví nastavenie hodnôt frekvencie na hodnotu P0.10 (prednastavenie digitálnej frekvencie).

1: digitálne nastavenie (po strate napájania si nepamäta nastavenie)

Nastavte počiatočnú hodnotu frekvencie P0.08 (nastavenie frekvencie). Môžu byť nastavené klávesmi  $\uparrow$ ,  $\downarrow$  (alebo multifunkčným vstupným terminálom UP a DOWN).

Menič po vypnutí napájania a opäťovnom zapnutí napájania, nastaví frekvenciu podľa posledného nastavenia, prostredníctvom klávesy  $\uparrow$  a  $\downarrow$  alebo cez terminál UP a DOWN môžete urobiť korekciu.

2: FIV

3: FIC

4: Otočným gombíkom na panely

5: Daná impulzná frekvencia (S3) je pripojená cez terminálový impulzný vstup. Impulzný signál so špecifikáciami: rozsah napäťia 9V - 30V a frekvenčný rozsah od 0 kHz do 100 kHz. Vstupný impulz môže byť zadaný iba z multifunkčných vstupných svoriek S3.

6: Ďalšie pokyny na výber a ďalšie inštrukcie prevádzkového režimu: rôznu kombináciou zvoľte rýchlosť cez digitálny vstup S, V 900 umožňuje nastaviť 4 multi-rýchlosné inštruktážne terminály a zvoľiť 16 stavov týchto terminálov. Prostredníctvom kódu funkcie skupiny PC zvoľte kód zodpovedajúci ľubovoľnej 16-násobnej inštrukcii

7: Jednoduché PLC

Ak zdroj frekvencie je režim jednoduché PLC, frekvenčný zdroj meniča môže bežať medzi ľubovoľným frekvenčným zdrojom od 1 do 16, čas zdržania je od 1 do 16 frekvenčných inštrukcií a ich príslušné časy pre zrýchlenie/spomalenie môžu byť nastavené aj používateľom. Konkrétny obsah sa môže týkať skupiny PC.

8: PID

Zvoľte proces PID riadenia výstupu ako prevádzkovú frekvenciu.

V praxi sa bežnejšie používa technológia riadenia s uzavretou slučkou, ako je regulácia konštantného tlaku, regulácia konštantného napäťia s uzavretou slučkou, atď.

9: Komunikácia

Hlavný zdroj frekvencie je daný zariadením pre komunikáciu. V 900 podporuje tieto komunikačné metódy cez RS 485.

P0.04	Volba pomocného zdroja frekvencie Y		Štandardné	0
	Nastavená hodnota	0	Rovnako ako P0.03 (volba hlavného zdroja frekvencie X)	

P0.05	Výber rozsahu zdroja pomocnej frekvencie Y		Štandardne	0
	Nastavená hodnota	0	Vo vzťahu k maximálnej frekvencii	
P0.06	Rozsah zdroja pomocnej frekvencie Y		Štandardne	0
	Rozsah	0	0 – 150%	

Pri výbere zdroja frekvencie pre superpozíciu „frekvencie“ (P0.03 nastavený na 1, 3 alebo 4) sa tieto dva parametre používajú na určenie rozsahu nastavenia zdroja pomocnej frekvencie.

Parameter P0.04 sa používa na určenie rozsahu zdroja pomocnej frekvencie objektu relatívne k maximálnej frekvencii, môže byť tiež relatívna k rozsahu zdroja frekvencie X, ak je voľba relatívna k hlavnému zdroju frekvencie, rozsah zdroja sekundárnej frekvencie sa zmení so zmenou hlavnej frekvencie X.

P0.07	Zdroj frekvencie		Štandardné	00
	Nastavená hodnota	Číslo jednotky (zdroj frekvencie)		
		0	Hlavný zdroj frekvencie	
		1	X a Y operácie (prevádzkový režim určený desiatkami)	
		2	Prepínanie medzi X a Y	
		3	Prepínanie medzi X a "X a Y"	
		4	Prepínanie medzi Y a "X a Y"	
		Desiatky (X a Y operácia)		
		0	X+Y	
		1	X-Y	
		2	Maximum X a Y	
		3	Minimum X a Y	

Slúži na výber kanálu pre nastavenie frekvencie. Prostredníctvom hlavného zdroja frekvencie X a zdroja pomocnej frekvencie Y dosiahne požadovanú frekvenciu.

Číslica na pozícii jednotiek (frekvenčný zdroj)

0: Hlavná frekvencia X

Hlavná frekvencia X ako cieľová frekvencia.

1: Určuje vzťah medzi frekvenciou X a pomocnou frekvenciou Y. Je určený číslicou na mieste desiatok vo funkčnom kóde.

2: Prepínanie medzi hlavným zdrojom frekvencie X a pomocným zdrojom frekvencie Y. Keď je multifunkčná vstupná svorka (prepínač frekvencí) zakázaná, hlavná frekvencia X je cieľová frekvencia. Keď je multifunkčná vstupná svorka povolená, pomocná frekvencia Y je cieľová frekvencia.

3: Prepínanie frekvencií medzi X a "X a Y".

Keď je multifunkčná vstupná svorka (prepínač frekvencí) zakázaná, hlavná frekvencia X je cieľová frekvencia. Keď je multifunkčná vstupná svorka 18 povolená, výsledná frekvencia sa vypočíta pomocou pomocnej frekvencie.

4: Prepínanie frekvencií medzi Y a "X a Y"

Keď je multifunkčná vstupná svorka 8 (prepínač frekvencí) zakázaná, pomocná frekvencia Y je cieľová frekvencia. Keď je multifunkčná vstupná svorka 18 povolená, výsledná frekvencia sa vypočíta pomocou pomocnej / hlavnej frekvencie.

Číslica na pozícii desiatok (frekvenčný zdroj)

0: Súčet hlavnej a pomocnej frekvencie (X+Y) určuje cieľovú frekvenciu.

1: Rozdiel hlavnej a pomocnej frekvencie (X-Y) určuje cieľovú frekvenciu.

2: MAX (hlavný zdroj frekvencie X, pomocný zdroj frekvencie Y), cieľová frekvencia je frekvencia, ktorej absolútна hodnota je väčšia.

3: MIN (hlavný zdroj frekvencie X, pomocný zdroj frekvencie Y), cieľová frekvencia je frekvencia, ktorej absolútна hodnota je menšia.

P0.27	Väzba zdroja príkazu na zdroj frekvencie	Štandardne	000
	Jednotky	Väzba príkazu ovládacieho panela k zdroju frekvencie	
	0	Bez väzby	
	1	Digitálne nastavenie zdroja frekvencie	
	2	FIV	
	3	FIC	
	4	Rezervované	
	5	Impulzné nastavenie (S3)	
	6	Viacnásobná inštrukcia	
	7	Jednoduché PLC	
	8	PID	
	9	Nastavenie cez komunikačný vstup	
	Desiatky	Väzba príkazu terminálu k zdroju frekvencie (0-9, rovnaké ako jednotky)	
	Stovky	Väzba príkazu komunikačného rozhrania k zdroju frekvencie (0-9, rovnaké ako jednotky)	

Používa sa na prepojenie troch bežiacich príkazových zdrojov s deviatimi zdrojmi frekvencie, čo uľahčuje implementáciu synchrónneho prepínania.

Podrobné informácie o frekvenčných zdrojoch nájdete v popise P0.03 (Výber hlavného frekvenčného zdroja X). Rozličné zdroje bežiacich príkazov môžu byť viazané na rovnaký zdroj frekvencie.

Ak má príkazový zdroj viazaný zdroj frekvencie a keď je proces frekvenčného zdroja aktívny, príkazový zdroj nastavený v P003 až P007 už nebude účinný.

P2.00	Rýchlosť proporcionálneho zosilnenia slučky 1 (lineárna konštanta)	Štandardne	30
	Rozsah nastavenia	1-100	
P2.01	Rýchlosť integrálneho zosilnenia slučky 1 (integračná konštanta)	Štandardne	0.50 s
	Rozsah nastavenia	0.01 s - 10.00 s	
P2.02	Frekvencia prepínania 1	Štandardne	5.00 Hz
	Rozsah nastavenia	0.00 - P3.05	
P2.03	Rýchlosť proporcionálneho zosilnenia slučky 2 (lineárna konštanta)	Štandardne	20
	Rozsah nastavenia	0 -100	

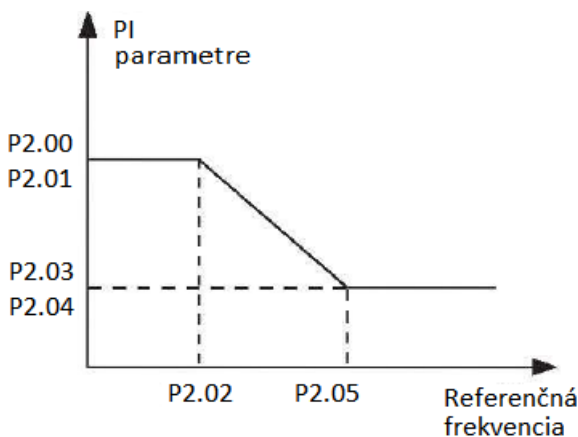
P2.04	Rýchlosť integrálneho zosilnenia slučky 2 (integračná konštantá)	Štandardne	1.00 s
	Rozsah nastavenia	0.01 s - 10.00 s	
P2.05	Frekvencia prepínania 2	Štandardne	10.00 Hz
	Rozsah nastavenia	P3.02 – maximálna výstupná frekvencia	

Rýchlosť odozvy s parametrami PI sa líši v závislosti od frekvencie chodu meniča AC.

Ak je frekvencia chodu menšia alebo sa rovná "Frekvencii spínania 1" (P2.02), parametre PI slučky sú P2.00 a P2.01.

Ak sa frekvencia chodu rovná alebo je väčšia ako "Frekvencia spínania 2" (P2.05), parametre PI slučky sú P2.03 a P2.04.

Ak je frekvencia chodu medzi P2.02 a P2.05, parametre PI slučky sú získané z lineárneho prepínania medzi dvomi skupinami PI parametrov, ako je znázornené na obrázku 4-4.



Obrázok 4-4: Vzťah medzi frekvenciou chodu meniča a parametrami PI

	Zdroj horného limitu krútiaceho momentu v režime riadenia rýchlosťi	Štandardne	0
P2.11	Rozsah nastavenia	0	P2.10
		1	Pod 5.5kW: potenciometer ovl. panela Nad 7.5kW: FIV
		2	FIC
		3	Rezervované
		4	Impulzné nastavenie (S3, nad 3.7kW)
		5	Nastavenie cez komunikačné rozhranie
		6	MINIMUM Pod 5.5kW: potenciometer ovládacieho panela, FIC Nad 7.5kW: FIV, FIC
		7	MAXIMUM Pod 5.5kW: potenciometer ovládacieho panela, FIC Nad 7.5kW: FIV, FIC
		8	P2.12 nastaví plný rozsah 1-7 zodpovedajúci P2.12
P2.12	Digitálne nastavenie hornej hranice krútiaceho momentu v režime riadenia rýchlosťi	Štandardne	150.0%
	Rozsah nastavenia		0.0 - 200.0%

Ak je striedavý pohon v režime riadenia otáčok v stave výroby energie, bude pracovať s maximálnym krútiacim momentom. P2.12 sa používa na riadenie zdroja horného limitu krútiaceho momentu pri výrobe energie.

P2.13	Úprava lineárnej konštanty budenia	Štandardne	2000
	Rozsah nastavenia	0-20000	
P2.14	Úprava integračnej konštanty budenia	Štandardne	1300
	Rozsah nastavenia	0-20000	
P2.15	Úprava lineárnej konštanty krútiaceho momentu	Štandardne	2000
	Rozsah nastavenia	0-20000	
P2.16	Úprava integračnej konštanty krútiaceho momentu	Štandardne	1300
	Rozsah nastavenia	0-20000	
P2.17	Rýchlosť integračnej slučky	Štandardne	0
	Rozsah nastavenia	0: neplatné 1: platné	

Toto sú parametre prúdovej slučky PI pre vektorové riadenie. Tieto parametre sa získavajú pomocou "automatického kompletného ladenia asynchronného motora", a bežne sa nemusia meniť.

Veľkosť integrálneho regulátora prúdovej slučky je skôr integrálny zisk ako integrálny čas. Upozorňujeme, že príliš veľké zvýšenie PI prúdovej slučky môže viesť k oscilácii celej regulačnej slučky. Preto ak prúdové oscilácie alebo kolísanie krútiaceho momentu je veľké, ručne znížte lineárnu alebo integračnú konštantu.

	Obmedzenie výkonu výroby energie je povolené	Štandardne	0
P2.22	Rozsah nastavenia	0	Zakázané
		1	Povolené vždy
		2	Povolené pri konštantnej rýchlosťi
		3	Povolené pri spomaľovaní
P2.23	Horná hranica výkonu pri výrobe energie	Štandardne	Závisí od modelu
	Rozsah nastavenia		0.0% - 200 %

V režime riadenia rýchlosťi, ak je striedavý pohon v stave výroby energie, môžete zvoliť režim obmedzenia výroby energie na obmedzenie výroby energie.

	Konšanta kompenzácie sklužu V/F krivky	Štandardne	0.0%
	Rozsah nastavenia	0% - 200.0%	

Parameter kompenzácie sklužu U/F je platný len pre asynchronné motor.

Môže kompenzovať sklz rýchlosťi otáčania asynchronného motora pri zvyšovaní záťaže motora, stabilizuje rýchlosť motora v prípade zmeny záťaženia.

Ak je tento parameter nastavený na 100%, znamená to, že kompenzácia, keď motor je v menovitom zaťažení, je nominálny sklz motora. Menovitý sklz motora sa automaticky získá pomocou AC meniča pomocou výpočtu založeného na menovitej frekvencii motora a menovitom otáčaní motora v skupine F1.

Všeobecne, keď nastavíte kompenzáciu sklonu V/F pri menovitom zaťažení a ak sa otáčky motora líšia od cieľovej rýchlosťi, mierne upravte tento parameter.

	V/F prírastok prebudenia	Štandardne	64
	Rozsah nastavenia	0 - 200	

Pri spomalení frekvenčného meniča môže nadmerné budenie brániť zvýšeniu napäťia zbernice, aby sa zabránilo prepätiu. Čím väčšie je prebudenie, tým lepší je výsledok obmedzenia.

Zvýšte prírastok prebudenia, ak sa AC menič dostane do prepäťia počas spomalenia. Avšak, príliš veľký prírastok prebudenia môže viest k zvýšeniu výstupného prúdu. Nastavte hodnotu P4.09 na správnu hodnotu pre aktuálne aplikácie.

Nastavte prírastok prebudenia na 0 v aplikáciách, kde je malá zotrvačnosť a napätie zbernice sa nezvyšuje počas spomalenia motora alebo tam, kde je brzdný odpor.

P3.11	V/F potlačenie prírastku oscilácie	Štandardne	Závisí od modelu
	Rozsah nastavenia		0 - 100

Nastavte tento parameter na čo najmenšiu hodnotu za predpokladu účinného potlačenia oscilácie, aby sa zabránilo ovplyvneniu ovládania V/F.

Nastavte tento parameter na hodnotu 0, ak motor nemá osciláciu. Zvýšte hodnotu len vtedy, keď motor má jasné oscilácie. Čím je hodnota väčšia, tým je lepší výsledok potlačenia oscilácie.

Ak je aktivovaná funkcia potlačenia oscilácie, musí byť nastavený správny menovitý prúd motora a prúd naprázdno. V opačnom prípade efekt potlačenia oscilácie V/F bude nedostatočný.

P3.18	Nadprúd pri strate rýchlosťi	Štandardne	150%
	Rozsah nastavenia		50% - 200%
P3.19	Nadprúd pri strate rýchlosťi povolený	Štandardne	1
	Rozsah nastavenia	0	Zakázané
P3.20	Zvýšenie potlačenia nadprúdu pri strate rýchlosťi	Štandardne	20
	Rozsah nastavenia		0 - 100
P3.21	Kompenzačný koeficient prúdu trojnásobnej rýchlosťi	Štandardne	50%
	Rozsah nastavenia		50% - 200%

Vo vysokofrekvenčnej oblasti je prúd motora malý.

V porovnaní s menovitou frekvenciou otáčky motora klesnú značne pri rovnakom prúde.

Aby ste zlepšili prevádzkové charakteristiky motora, môžete znížiť brzdiaci prevádzkový prúd nad menovitú frekvenciu. Má to dobrý vplyv na akceleračný výkon v niektorých aplikáciach

vyžadujúcich slabší magnetizmus a väčšie zaťaženie, ako sú napríklad odstredivky, ktorých prevádzková frekvencia je vyššia.

Nadprúd 150 % znamená 1.5-násobok menovitého prúdu meniča.

Pre motory s vysokým výkonom je nosná frekvencia nižšia ako 2 kHz. V dôsledku zvýšenia pulzujúceho prúdu, odozva obmedzujúca prúd predchádza zablokovaniu nadprúdu a krútiaci moment je nedostatočný, v tomto prípade znížte blokovanie nadprúdu, aby ste obmedzili prevádzkový prúd.

P3.22	Prepätie pri strate rýchlosťi	Štandardne	770V
	Rozsah nastavenia	650V – 800V	
P3.23	Prepätie pri strate rýchlosťi povolené	Štandardne	1
	Rozsah nastavenia	0	Zakázané
P3.24	Zvýšenie potlačenia frekvencie prepäťia pri strate rýchlosťi	Štandardne	30
	Rozsah nastavenia	0 - 100	
P3.25	Zvýšenie potlačenia prepäťia pri strate rýchlosťi	Štandardne	30
	Rozsah nastavenia	0 - 100	
P3.26	Limit maximálneho nárastu frekvencie prepäťia pri strate rýchlosťi	Štandardne	5Hz
	Rozsah nastavenia	0 – 50Hz	

Ak napätie zbernice prekročí bod prepäťia 760V, znamená to, že pohon je už v stave výroby energie (otáčky motora > výstupná frekvencia), aktivuje sa ochrana proti prepätiu, upraví sa výstupná frekvencia (spotrebuje viac elektriny ako spätná väzba), skutočný čas spomalenia sa automaticky predĺží aby sa zabránilo vypnutiu. Ak skutočný čas spomalenia nespĺňa dané požiadavky, možno primerane zvýšiť zosilnenie prebudenia.

Pri použití brzdového odporu alebo pri inštalácii brzdovej jednotky alebo pri použití jednotky energetickej spätej väzby si nastavte:

- Nastavte P3.11 na „0“. Ak hodnota nie je „0“, môže to počas prevádzky zapríčiniť nadmerný prúd.
- Nastavte P3.23 na „0“. Ak hodnota nie je „0“, môže to počas prevádzky zapríčiniť predĺženie doby spomalenia.

P6.07	Režim zrýchlenia / spomalenia	Štandardne	0
		0	Lineárne zrýchlenie / spomalenie
	Rozsah nastavenia	1	Zrýchlenie / spomalenie podľa S-krivky A
		2	Zrýchlenie / spomalenie podľa S-krivky B

Používa sa na nastavenie režimu zmeny frekvencie počas procesu spustenia a zastavenia striedavého pohonu.

0: Lineárne zrýchlenie/spomalenie

Výstupná frekvencia sa zvyšuje alebo znížuje v lineárnom režime. V900 poskytuje štyri skupiny časov zrýchlenia/spomalenia, ktoré je možné zvolať pomocou P4.00 až P4.08.

1: S-krivka zrýchlenia/spomalenia A

Výstupná frekvencia sa zvyšuje alebo znížuje podľa S-krivky. S-krivka sa používa v prípade, keď sa vyžaduje hladký štart alebo zastavenie, napr. výťah, dopravný pás atď. Kódy funkcií P6.08 a P6.09 definujú v S-krivke rozsah začiatku a konca doby zrýchlenia /spomalenia.

2: S-krivka zrýchlenia/spomalenia B

V tejto krivke je menovitá frekvencia motora vždy inflexným bodom. Tento režim sa zvyčajne používa v aplikáciách, kde sa vyžaduje zrýchlenie / spomalenie pri rýchlosťi vyššej ako menovitá frekvencia.

Ked' nastavená frekvencia je vyššia ako menovitá frekvencia, čas zrýchlenia /spomalenia je:

$$t = \left( \frac{4}{9} * \frac{f}{f_b} + \frac{5}{9} \right) * T$$

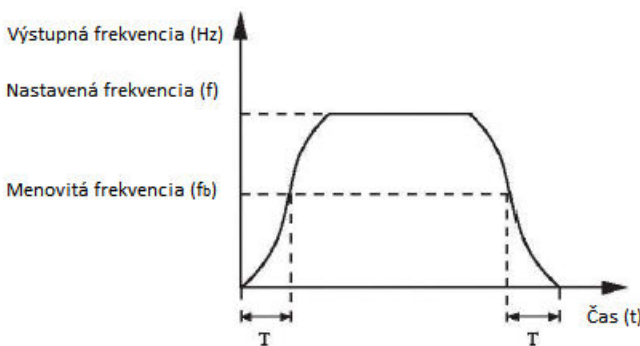
kde:

$f$  je frekvencia

$f_b$  je menovitá frekvencia motora

$T$  je doba zrýchlenia z 0 Hu na menovitú frekvenciu  $f_b$

### S-krivka zrýchlenia/spomalenia B



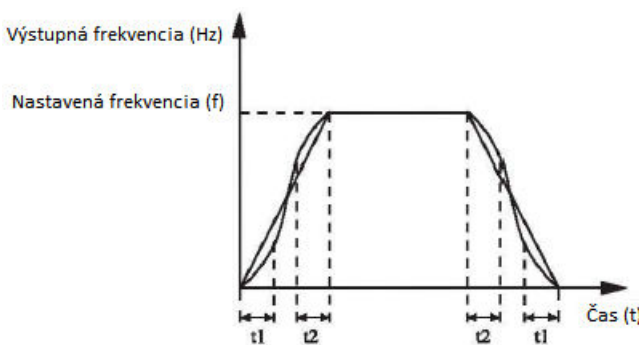
Obrázok 4.1 S-krivka zrýchlenia/spomalenia B

P6.08	Čas počiatočného úseku S-krivky	Štandardne	30 %
	Rozsah nastavenia	0% - (100% - P1.09)	
P6.09	Čas koncového úseku S-krivky	Štandardne	30 %
	Rozsah nastavenia	0% - (100% - P1.08)	

Tieto dva parametre definujú časové úseky počiatočného a koncového úseku zrýchlenia / spomalenia A. Musia splňať túto požiadavku:

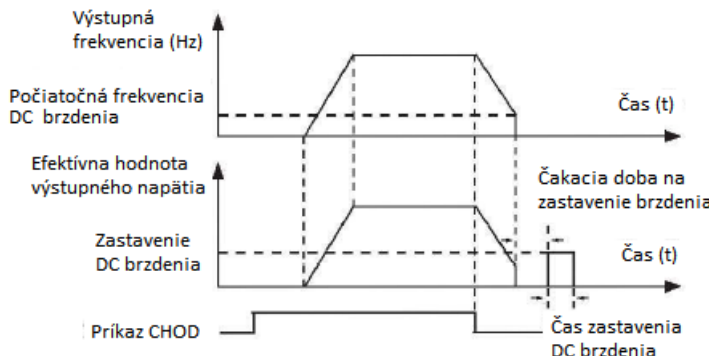
$$P1.08 + P1.09 \leq 100\%.$$

Na obrázku 4.1 je čas  $t_1$  definovaný v P4.08, v rámci ktorého sa postupne zvyšuje strmosť zmeny výstupnej frekvencie. Čas  $t_2$  je definovaný v P4.09, počas ktorého sa sklon zmeny výstupnej frekvencie postupne znižuje na 0. V čase medzi  $t_1$  a  $t_2$  zostáva sklon zmeny výstupnej frekvencie nezmenený, teda je to lineárne zrýchlenie /spomalenie.



P6.15	Miera použitia brzdy	Štandardne	100%
	Rozsah nastavenia	0% - 100%	

Platí len pre striedavý pohon s internou brzdnou jednotkou a používa sa na nastavenie pracovného pomeru brzdnej jednotky. Čím väčšia je hodnota tohto parametra, tým lepší bude výsledok brzdenia. Príliš veľká hodnota však spôsobuje veľké kolísanie napäťa zbernice AC pohonu počas brzdenia.



P6.25	Zosilnenie nadmerného budenia vektorového riadenia	Štandardne	1.25
	Rozsah nastavenia		1.00 – 2.50

Počas spomaľovania striedavého pohonu môže riadenie nadmerného budenia obmedziť nárast napäťa zbernice, aby sa predišlo poruche z prepäťia. Čím je väčší zisk prebudenia, tým je lepší obmedzujúci účinok. Zvýšte zosilnenie prebudenia, ak je striedavý pohon náchylný na chybu prepäťia počas spomaľovania. Preliš veľké zosilnenie prebudenia však môže viesť k zvýšeniu výstupného prúdu. Preto nastavte tento parameter na správnu hodnotu podľa reálnej aplikácie.

Zosilnenie prebudenia nastavte na „0“ v aplikáciach s malou zotrvačnosťou, napätie zbernice sa počas spomaľovania nezvýši, alebo nastavte zosilnenie prebudenia na „0“ tam, kde je použitý brzdný odpor.

P7.06	Koeficient rýchlosťi načítania zobrazenia	Štandardne	1.0000
	Rozsah nastavenia		0.0001 – 6.5000

Tento parameter sa používa na úpravu vzťahu medzi výstupnou frekvenciou striedavého pohonu a rýchlosťou zaťaženia. Podrobnosti nájdete v popise P7.12.

P7.07	Teplota chladiča meniča	Štandardne	Len pre čítanie
	Rozsah nastavenia		0.0°C – 120.0°C

Používa sa na zobrazenie teploty vstupného bipolárneho tranzistora (IGBT) meniča a hodnota ochrany IGBT proti prehriatiu v závislosti od modelu.

P8.14	Režim prevádzky, keď nastavená frekvencia je nižšia ako spodná hranica frekvencie	Štandardne	0
	Rozsah nastavenia	0	CHOD na dolnej hranici frekvencie
		1	Stop
		2	CHOD pri nulovej rýchlosťi

Používa sa na nastavenie režimu chodu meniča AC, keď nastavená frekvencia je nižšia než spodná hranica frekvencie. Menič poskytuje tri prevádzkové režimy na splnenie požiadaviek rôznych aplikácií.

P8.15	Riadenie využávania	Štandardne	0.00 Hz
	Rozsah nastavenia		0.00 Hz – 10.00 Hz

Táto funkcia sa používa na vyuvažovanie alokácie pracovného zaťaženia, keď sa používajú viaceré motory na pohon rovnakej záťaže. Výstupná frekvencia meničov sa pri zvyšovaní záťaže znížuje. Môžete znížiť pracovné zaťaženie motora pri zaťažení znížením výstupnej frekvencie pre tento motor a implementovať využávanie pracovného zaťaženia medzi viacerými motormi.

P8.16	Limit celkovej doby zapnutia	Štandardne	0 hod
	Rozsah nastavenia		0 – 65 000 hod

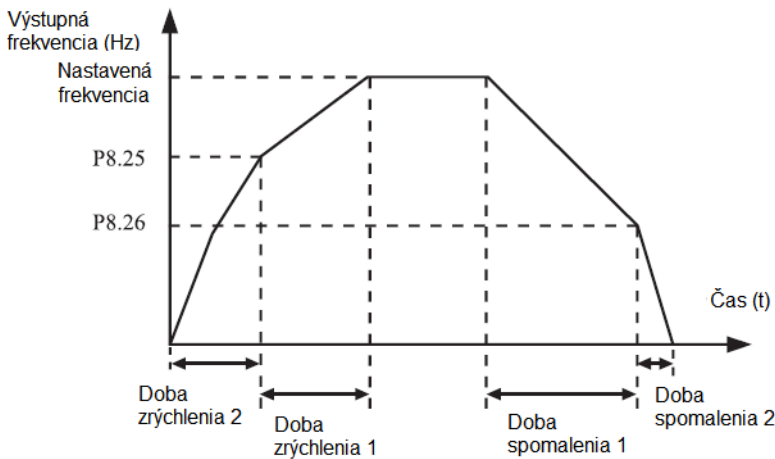
Ak celkový čas zapnutia (P7.13) dosiahne hodnotu nastavenú v parametri P8.16, príslušné výstupy svoriek M01 sa zopnú (ON), (P5.01 = 24).

P8.17	Celková doba prevádzky meniča	Štandardne	0 hod
	Rozsah nastavenia		0 – 65 000 hod

Slúži na nastavenie limitu celkovej doby prevádzky meniča. Ak celková doba prevádzky (P7.09) dosiahne hodnotu nastavenú v tomto parametri, príslušné výstupné svorky M01 sa zopnú (ON), (P5.01 = 40).

P8.25	Bod prepínania frekvencie medzi časom zrýchlenia 1 a časom zrýchlenia 2	Štandardne	0.00 Hz
	Rozsah nastavenia		0.00Hz – maximálna frekvencia
P8.26	Bod prepínania frekvencie medzi časom spomalenia 1 a časom spomalenia 2	Štandardne	0.00 Hz
	Rozsah nastavenia		0.00Hz – maximálna frekvencia

Táto funkcia je povolená, keď menič zvolí čas zrýchlenia / spomalenia, ktorý nie je povolený pomocou prepnutia svorky X. Používa sa na výber rozdielnych skupín časov zrýchlenia / spomalenia založených skôr na rozmedzí prevádzkového kmitočtu ako na svorke X počas chodu meniča.

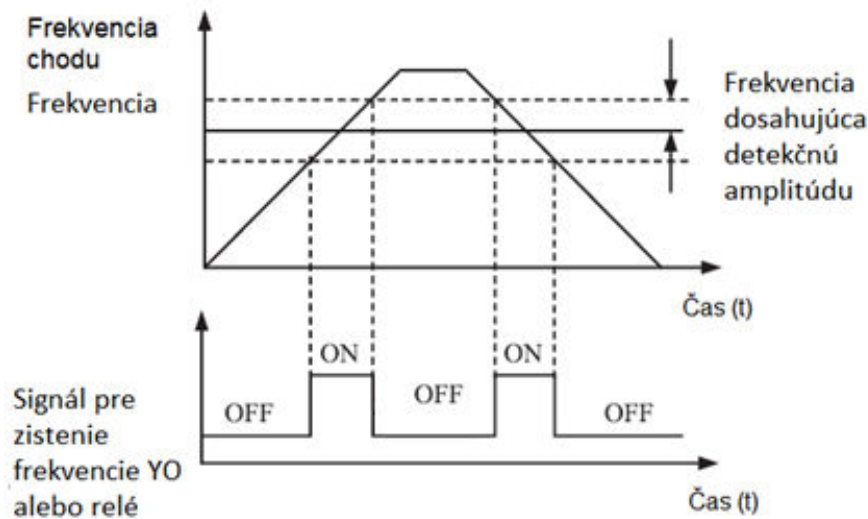


Počas zrýchlenia, ak je frekvencia chodu menšia ako hodnota P8.25, zvolí sa doba zrýchlenia 2. Ak je frekvencia chodu väčšia ako hodnota P8.25, zvolí sa doba zrýchlenia 1. Počas spomalenia, ak je frekvencia chodu väčšia ako hodnota P8.26, zvolí sa doba spomalenia 1. Ak je frekvencia chodu menšia ako hodnota P8.26, zvolí sa doba spomalenia 2.

P8.30	Frekvencia dosahujúca hodnotu detekcie 1	Štandardne	50 Hz
	Rozsah nastavenia	0.00Hz – maximálna frekvencia	
P8.31	Frekvencia dosahujúca hodnotu amplitúdy 1	Štandardne	0.0 %
	Rozsah nastavenia	0.0% - 100.0% (maximálna frekvencia)	
P8.32	Frekvencia dosahujúca hodnotu detekcie 2	Štandardne	50 Hz
	Rozsah nastavenia	0.00Hz – maximálna frekvencia	
P8.33	Frekvencia dosahujúca hodnotu amplitúdy 2	Štandardne	0.0 %
	Rozsah nastavenia	0.0% - 100.0% (maximálna frekvencia)	

Ak výstupná frekvencia meniča v kladnej a zápornej amplitúde frekvencie dosahuje detekčnú hodnotu, príslušné výstupy M01sú zapnuté (ON), (P5.01 = 26/27).

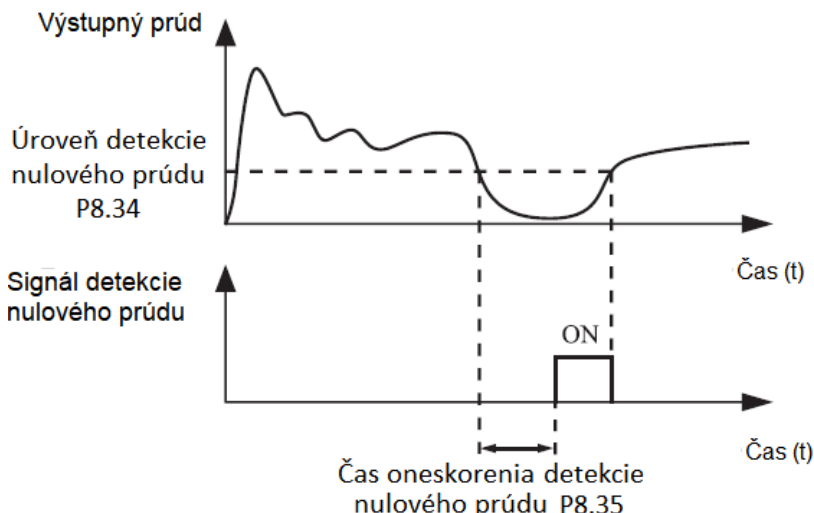
Menič V900 poskytuje dve skupiny s akoukoľvek frekvenciou dosahujúcou detekčné parametre, vrátane hodnoty detekcie frekvencie a amplitúdy detekcie, ako je znázornené na nasledujúcom obrázku.



Obrázok 4-18: Detekcia akejkoľvek frekvencie

P8.34	Úroveň detekcie nulového prúdu	Štandardne	5%
Rozsah nastavenia		0.0% - 300.0% (menovitého prúdu motora)	
P8.35	Čas oneskorenia detekcie nulového prúdu	Štandardne	0.10s
	Rozsah nastavenia	0.00 s – 600.00 s	

Ak je výstupný prúd meniča rovnaký alebo nižší ako je úroveň detekcie nulového prúdu a trvanie prekročí čas oneskorenia detekcie nulového prúdu, príslušná svorka M01 sa zapne (ON). Zistovanie nulového prúdu je znázornené na nasledujúcom obrázku.



Obrázok 4-19: Detekcia nulového prúdu

P8.54	Korekčný koeficient výstupného výkonu	Štandardne	100
	Rozsah nastavenia		0.0 - 200

Môže upraviť výstupný výkon zmenou parametra P8.54 (výstupný výkon je možné zobraziť cez parameter DO.05)

P9.01	Zvýšenie ochrany motora proti preťaženiu	Štandardne	100
	Rozsah nastavenia		0.20 – 10.00

Ked' prúd motora dosiahne 150 % menovitého prúdu motora a nepretržite beží 1 minút, spustí sa alarm preťaženia.

Ked' prúd motora dosiahne 115 % menovitého prúdu motora a nepretržite beží 80 minút, spustí sa alarm preťaženia.

Napríklad: menovitý prúd motora 100A

Nech P9.01 je nastavené na 1.00. Ak prúd motora dosiahne 125 % zo 100A (125A) a motor nepretržite beží 40 minút, menič spustí alarm preťaženia motora.

Nech P9.01 je nastavené na 1.20. Ak prúd motora dosiahne 125 % zo 100A (125A) a motor nepretržite beží  $40 * 1.2 = 48$  minút, menič spustí alarm preťaženia motora.

P9.07	Skrat voči zemi po zapnutí	Štandardne	1
	Rozsah nastavenia	0	Zakázané
		1	Povolené

Používa sa na nastavenie, či sa má pri zapnutí meniča skontrolovať, či nie je motor skratovaný voči zemi. Ak je táto funkcia zapnutá, na svorkách U, V, W, meniča bude po zapnutí privedené výstupe napätie až po určitom čase kontroly.

P9.14	Prvý typ poruchy	0 - 99
P9.15	Druhý typ poruchy	
P9.16	Tretí (posledný) typ poruchy	

Používa sa na zaznamenávanie typov posledných troch porúch meniča. Číslica 0 znamená žiadna porucha. Prípadné príčiny a riešenie každej poruchy nájdete v kapitole 5.

PA.01	Digitálne nastavenie PID	Štandardne	50.0 %
	Rozsah nastavenia	0.0 – 100.0 %	

PA.00 sa používa na výber kanálu nastavenia PID. Nastavenie PID je relatívna hodnota a pohybuje sa od 0.0% do 100.0%. PID spätná väzba je tiež relatívna hodnota. Účelom ovládania PID je rovnaké nastavenie PID a späťnej väzby PID.

PA.02	Nastavenia zdroja späťnej väzby PID	Štandardne	0
	0	FIV	
	1	FIC	
	2	Rezervované	
	3	FIV až FIC	
	4	IMPULZNÉ nastavenie (S3)	
	5	Komunikačné nastavenie	
	6	FIV + FIC	
	7	MAX ( FIV , FIC )	
	8	MIN ( FIV , FIC )	

Tento parameter slúži na výber kanálu spätnoväzobného signálu PID.

PID spätná väzba je relatívna hodnota a pohybuje sa od 0.0% do 100.0%.

PA.07	Derivačná konštanta Td1	Štandardne	0.000s
	Rozsah nastavenia	0.0 – 10.000	

Určuje intenzitu regulácie PID regulátora. Čím je čas derivovania dlhší, tým väčšia je intenzita regulácie. Derivačný čas je čas, v ktorom zmena späťnej väzby dosiahne 100.0% a potom amplitúda nastavenia dosiahne maximálnu frekvenciu.

PA.10	PID diferenčný limit	Štandardne	0.10 %
	Rozsah nastavenia	0.0 – 100.0 %	

Používa sa na nastavenie diferenčného výstupného rozsahu PID. Pri ovládaní PID môže diferenciálna operácia ľahko spôsobiť osciláciu systému. Diferenčná regulácia PID je teda obmedzená na malý rozsah. PA.10 sa používa na nastavenie rozsahu diferenčného výstupu PID.

PA.13	Doba filtra výstupu PID	Štandardne	0.00 s
	Rozsah nastavenia	0.00 – 60.0 s	

PA.13 sa používa na filtrovanie výstupnej frekvencie PID, čo pomáha potlačiť náhlu zmenu výstupnej frekvencie meniča, ale spomaľuje reakciu systému s uzavretou slučkou.

PC.51	Referenčný zdroj 0	Štandardne	0
	0	Nastavené z PC.00	
	1	FIV	
	2	FIC	
	3	Rezervované	
	4	IMPULSNÉ nastavenie	
	5	PID	
	6	Nastavte podľa prednastavenej frekvencie (P0.10), modifikovanej pomocou svorky UP / DOWN	

Určuje parametre nastavenie kanálu 0. Môžete vykonať pohodlné prepínanie medzi nastavením kanálov. Keď sa ako zdroj frekvencie používa viacnásobná inštrukcia alebo jednoduché PLC, prepnutie medzi dvoma frekvenčnými zdrojmi sa dá ľahko realizovať.

C5.00	Horná hranica prepínania frekvencie PWM	Štandardne	12.00 Hz
	Rozsah nastavenia	0.0 Hz – 15 Hz	

Tento parameter sa používa iba pre V/F riadenie.

Používa sa na určenie režimu modulácie vln pri riadení V/F asynchronného motora. Ak je frekvencia nižšia ako hodnota tohto parametra, priebeh vlny je 7-segmentová kontinuálna modulácia. Ak je frekvencia vyššia ako hodnota tohto parametra, priebeh vlny je 5-segmentová prerušovaná modulácia.

7-segmentová kontinuálna modulácia spôsobuje viac strát, ale menšie prúdové zvlnenie. 5-segmentová prerušovaná modulácia spôsobuje menšiu stratu, ale väčšie zvlnenie prúdu. To môže viesť k nestabilite motora pri vysokej frekvencii. Tento parameter bežne nemeňte. Pri nestabilite V/F riadenia pozri parameter P4.11. Pri strate AC pohonu a náraste teploty pozri parameter P0.17.

C5.01	Režim modulácie PWM		Štandardne	0
	Rozsah nastavenia	0	Asynchronná modulácia	
		1	Synchrónná modulácia	

Regulácia V/F je účinná, ak sa používa asynchronná modulácia a keď je výstupná frekvencia vysoká (nad 100HZ), čo vedie ku kvalite výstupného napäťia.

C5.02	Spôsob kompenzácie		Štandardne	1
	Rozsah nastavenia	0	Žiadna kompenzácia	
		1	Režim kompenzácie 1	
		2	Režim kompenzácie 2	

Vo všeobecnosti sa nemusí upravovať.

C5.03	Náhodný rozmer PWM		Štandardne	0
	Rozsah nastavenia	0	Zakázané	
		1 - 10	Náhodná hĺbka nosnej frekvencie PWM PWMPWM	

Tento parameter znižuje hlučnosť motora, redukuje elektromagnetické rušenie.

C5.04	Otvorené obmedzenie prúdu		Štandardne	1
	Rozsah nastavenia	0	Zatvorené	
		1	Otvorené	

Parameter môže obmedziť vznik poruchy kvôli nadprúdu, zabezpečuje normálny chod meniča. Otvorenie obmedzenia prúdu po dlhšiu dobu môže spôsobiť prehriatie meniča, indikácia poruchy CBC. CBC predstavuje poruchu rýchleho obmedzenia prúdu a nutnosť zastaviť meniča.

C5.06	Nastavenie podpäťia		Štandardne	100 %
	Rozsah nastavenia		60 % - 140 %	

Používa sa na nastavenie chyby napäťia LU pre nedostatočné napäťia meniča. Rôzne úrovne napäťia meniča 100% zodpovedajú rôznym napätiám, jednofázovým 230V alebo trojfázovým 230V: trojfázové 380V:350; trojfázové 690V: 650V.

# Príloha 1 PID riadenie

## 1. Hlavné funkčné parametre PID riadenia

Špeciálna funkcia	Popis funkcie	Zobrazený kód
Nastavenie tlaku a zobrazenie	<p>1) Na digitálnom displeji sa súčasne zobrazí „Nastavenie tlaku, Spätný tlak“, jednotka je bar a na zobrazenie je možné prepnúť iný obsah.</p> <p>2) Režim tlaku je možné nastaviť pomocou tlačidiel hore a dole (UP/DOWN).</p> <p>Pozrite si parameter PA.00. PA.00 = 0:, cieľová hodnota PA.01</p>	
Funkcia spánku PID	<p>1) Keď tlak narastie, frekvencia chodu je nižšia ako frekvencia spánku PA.29 a trvanie je dlhšie ako čas spánku PA.30, frekvencia klesne na 0 a prejde do režimu spánku so zobrazením „SLP“ .</p> <p>2) Frekvencia chodu je vyššia ako frekvencia spánku PA.29 a keď je frekvencia v stabilnej prevádzke, mení to dokáže inteligentne rozpoznať a prejsť do režimu spánku. Súvisiace parametre PA.45-PA.48.</p> <p>3) Frekvencia je vyššia ako PA.49, bez vyhodnotenia režimu spánku.</p>	SLP
Funkcia prebudenia alebo funkcia detektie úniku PID	V režime spánku, keď tlak klesne na nastavený tlak PA31, mení sa prebudí a PID začne pracovať.	
Protimrazová funkcia	Keď je funkcia spánku a ochrany proti zamrznutiu účinná, trvanie je dlhšie ako PA.42, pričom čas PA.43 beží s frekvenciou PA.44.	
Detekcia prerušenia vodiča snímača tlaku	Keď sa preruší vodič tlakového snímača, mení ohlási porucha a zobrazí "PidE", pozri parametre PA26, PA27.	PidE
Signalizácia vysokého tlaku vody	Ak je tlak vyšší ako nastavený v PA.32, bude signalizovaná porucha vysokého tlaku a nasleduje vypnutie. Kód chyby (doba oneskorenia PA.35, potom chyba automatického resetu po návrate tlaku do normálu)	HP

Špeciálna funkcia	Popis funkcie	Zobrazený kód
Signalizácia nízkeho tlaku vody	Ak je tlak nižší ako nastavený v PA.33 a trvanie poklesu je dlhšie ako PA.36, bude signalizovaná porucha nízkeho tlaku a nasleduje vypnutie. Chybový kód je "LP". (Chyba automatického resetovania PA.35)	LP
Signalizácia nedostatku vody	"Frekvencia detekcie A" = 2 Hz pod maximálnou frekvenciou = P.10-2 Hz Ak je prevádzková frekvencia meničia väčšia ako "detekčná frekvencia A" a trvanie je dlhšie ako nastavené v PA.37 a zároveň tlak je menší ako PA.34, bude signalizovaný nedostatok vody a nasleduje vypnutie. Kód poruchy je "LL".	LL
Funkcia automatického resetovania pri poruche nedostatku vody	Ked' dôjde k poruche nedostatku vody, menič poruchu automaticky resetuje a spustí sa. Časový interval automatického resetovania sa vzťahuje na PA.39 a PA.40.	

## Popis parametrov vektorového riadenia PID

### 1. Riadiace parametre PID

Skupina PA – Funkcia PID				
Kód funkcie	Názov parametra	Rozsah nastavenia	Štandardne nastavené	Vlastnosť
PA.00	Nastavenia zdroja PID	0: Nastavenie PA.01	0	☆
PA.01	Nastavenie tlaku 0.00-50.00bar	0.00bar – PA.04bar	2.50bar	☆
PA.02	Nastavenia zdroja spätej väzby PID	1:FIC 5:Komunikačné nastavenie	1	☆
PA.03	Smer pôsobenia PID	0: Akcia dopredu 1: Akcia dozadu (reverz)	0	☆
PA.04	Rozsah tlaku 0.00-50.00bar	0 - 650.00bar	10.00bar	☆ 0. 0-50bar
PA.05	Lineárna konštanta Kp1	0.0 - 100.0	80.0	☆
PA.06	Integračná konštanta Ti1	0.01 s - 10.00s	2.00s	☆
PA.07	Derivačná konštanta Td1	0.000 - 10.000s	0.000s	☆

PA.08	Frekvencia odpojenia PID pri reverznom otáčaní	0.0 – max. frekvencia	0.00Hz	☆
PA.09	Limit odchýlky PID	0.0% - 100.0%	0.1%	☆
PA.10	PID diferenčný limit	0.00% - 100.00%	0.10%	☆
PA.11	Nastavenie času zmeny PID	0.00 - 650.00s	0.00s	☆
PA.12	Doba filtrovania PID späťnej väzby	0.00 - 60.00s	0.00s	☆
PA.13	Doba filtrovania výstupu PID	0.00 - 60.00s	0.00s	☆
PA.14	Rezervované			☆
PA.15	Lineárna konštantá Kp2	0.0 - 100.0	100.0	☆
PA.16	Integračná doba Ti2	0.01 s - 10.00s	0.50s	☆
PA.17	Derivačná doba Td2	0.000s - 10.000s	0.000s	☆
PA.18	Podmienka prepínania parametrov PID	0: Žiadne prepínanie 1: Prepínanie cez svorku X 2: Automatické prepínanie na základe odchýlky	2	☆
PA.19	Odhýlka prepínania PID parametrov 1	0.0% - PA.20	5.0%	☆
PA.20	Odhýlka prepínania PID parametrov 2	PA.19 - 100.0%	10.0%	☆
PA.21	Počiatočná hodnota PID	0.0% - 100.0%	0.0%	☆
PA.22	Počiatočná hodnota oneskorenia PID	0.00-650.00s	0.00s	☆
PA.23	Maximálna odchýlka medzi dvoma výstupmi v smere dopredu	0.00% - 100.00%	2.00%	☆
PA.24	Maximálna odchýlka medzi dvoma výstupmi v smere dozadu	0.00% - 100.00%	2.00%	☆

PA.25	Vlastnosti PID integrovania	<b>Jednotky:</b> Oddelené integrovanie 0: Zakázané 1: Povolené <b>Desiatky:</b> Zastavenie integrovania, keď výstup dosiahne požadovaný limit 0: Pokračovanie v integrovaní 1: Zastavenie integrovania	00	☆
PA.26	Detekcia straty spätej väzby PID regulátora	0.00V: nedeteguje sa strata spätej väzby Platné nastavenie je 1.00V	0.00V	☆
PA.27	Detekčný čas pri strate spätej väzby PID regulátora	0.0s - 20.0s	1.0s	☆
PA.28	Správanie sa PID pri strate spätej väzby	0: Žiadna akcia PID 1: PID zastaví prevádzku	0	☆
PA.29	Frekvencia spánku	0.00Hz – maximálna frekvencia	25.00Hz	☆

## 2. Signalizácie poruchy

Názov chyby	Zobrazenie na displeji	Kód chyby
Nadprúd počas zrýchlenia	OC1	2
Nadprúd počas spomalenia	OC2	3
Nadprúd počas konštantnej rýchlosťi	OC3	4
Prepätie počas zrýchlenia	OU1	5
Prepätie počas spomalenia	OU2	6
Prepätie počas konštantnej rýchlosťi	OU3	7
Preťaženie vyrovnavacieho odporu (nepretržité vstupné podpätie)	POF	8
Nedostatočné napätie	LU	9
Preťaženie meniča	OL2	10
Preťaženie motora	OL1	11
Prehriatie modulu	OH	14
Chyba externého zariadenia	EF	15
Komunikačná chyba	CE	16
Signalizácia nízkeho tlaku vody	LP	24
Signalizácia vysokého tlaku vody	LH	27

Signalizácia nedostatku vody	LL	28
Chyba dosiahnutia akumulovanej doby chodu	END1	26
Chyba dosiahnutia akumulovanej doby chodu pod napäťím	END2	29
Strata spätnej väzby PID počas chodu	PidE	31

Zaznamenaná informácia	Zobrazenie na displeji
Menič v režime spánku	SLP

## Príloha 2

# Riešenie problémov

### 1. Signalizácia poruchy a protiopatrenia

Frekvenčný menič V900 má množstvo varovných správ a ochranných funkcií. Keď dojde k poruche, ochranná funkcia sa spustí, menič prestane pracovať, kontakty relé poruchy meniča sa aktivujú a na paneli displeja meniča sa zobrazí chybový kód. Pred vyhľadaním servisu môžete vykonať samokontrolu podľa rád v tejto časti, analyzovať príčinu poruchy a nájsť riešenie. Ak je príčina uvedená v bodkovanom rámčeku, vyhľadajte servis, kontaktujte predajcu alebo kontaktujte nás priamo.

OUOC vo varovnej správe je hardvérový nadprúdový alebo prepäťový alarm. Vo väčšine prípadov porucha hardvérového prepäťa spôsobuje alarm OUOC.

Názov chyby	Displej	Možná príčina	Riešenie
Ochrana meniča	OC	1: Výstupný obvod je uzemnený alebo skratovaný. 2: Pripojovací kábel motora je príliš dlhý. 3: Modul sa prehrieva. 4: Vnútorné spojenia sa uvoľnili. 5: Hlavná riadiaca doska je chybná. 6: Doska pohonu je chybná. 7: Modul meniča je chybný	1: Odstráňte vonkajšie príčiny skratu 2: Inštalujte tlmivku alebo výstupný filter. 3: Skontrolujte vzduchový filter a chladiaci ventilátor. 4: Všetky káble zapojte správne. 5,6,7: Vyhľadajte technickú podporu.

Názov chyby	Displej	Možná príčina	Riešenie
Nadprúd počas zrýchlenia	OC1	1: Výstupný obvod je uzemnený alebo skratovaný. 2: Automatické ladenie motora sa nevykonáva. 3: Čas zrýchlenia je príliš krátky. 4: Ručne zadaný nárast krútiaceho momentu alebo krvka V/F nie je vhodná. 5: Napätie je príliš nízke. 6: Štart sa vykonáva na rotujúcom motore. 7: Počas zrýchlenia sa pridá náhle zaťaženie. 8: Model AC meniča má príliš malú výkonovú triedu.	1: Odstráňte vonkajšie závady. 2: Vykonajte automatické ladenie motora. 3: Zvýšte čas zrýchlenia. 4: Upravte ručne zadané zvýšenie krútiaceho momentu alebo krvku V/F. 5: Nastavte napätie na normálny rozsah. 6: Zvolte reštartovanie sledovania rýchlosť otáčania alebo spustite motor po jeho zastavení. 7: Odstráňte pridané zaťaženie. 8: Vyberte menič vyššej výkonovej triedy.
Nadprúd počas zrýchlenia	OC2	1: Výstupný obvod je uzemnený alebo skratovaný. 2: Automatické ladenie motora sa nevykonáva. 3: Doba spomalenia je príliš krátká. 4: Napätie je príliš nízke. 5: Počas spomalenia sa pridá náhle zaťaženie. 6: Brzdiaca jednotka a brzdový odpor nie sú nainštalované.	1: Odstráňte vonkajšie závady. 2: Vykonajte automatické ladenie motora. 3: Zvýšte čas spomalenia. 4: Nastavte napätie na normálny rozsah. 5: Odstráňte dodatočné zaťaženie. 6: Namontujte brzdovú jednotku a brzdný odpor.
Nadprúd pri konštantnej rýchlosti	OC3	1: Výstupný obvod je uzemnený alebo skratovaný. 2: Automatické ladenie motora sa nevykonáva. 3: Napätie je príliš nízke. 4: Počas prevádzky sa pridá náhle zaťaženie. 5: Model AC meniča má príliš malú výkonovú triedu.	1: Odstráňte vonkajšie závady. 2: Vykonajte automatické ladenie motora. 3: Nastavte napätie na normálny rozsah. 4: Odstráňte pridané zaťaženie. 5: Vyberte menič vyššej výkonovej triedy.

Názov chyby	Displej	Možná príčina	Riešenie
Prepätie počas zrýchlenia	OU1	1: Vstupné napätie je príliš vysoké. 2: Vonkajšia sila poháňa motor počas zrýchlenia. 3: Čas zrýchlenia je príliš krátky. 4: Brzdiaca jednotka a brzdný odpor nie sú nainštalované.	1: Nastavte napätie na normálny rozsah. 2: Zrušte vonkajšiu silu alebo nainštalujte brzdný odpor. 3: Zvýšte čas zrýchlenia. 4: Namontujte brzdovú jednotku a brzdný odpor.
Prepätie počas spomalenia	OU2	1: Vstupné napätie je príliš vysoké. 2: Vonkajšia sila poháňa motor počas spomalenia. 3: Doba spomalenia je príliš krátká. 4: Brzdiaca jednotka a brzdný odpor nie sú inštalované	1: Nastavte napätie na normálny rozsah. 2: Zrušte vonkajšiu silu alebo nainštalujte brzdný odpor. 4: Namontujte brzdovú jednotku a brzdný odpor.
Prepätie pri konštantnej rýchlosti	OU3	1: Vstupné napätie je príliš vysoké. 2: Vonkajšia sila poháňa motor počas spomalenia.	1: Nastavte napätie na normálny rozsah. 2: Zrušte vonkajšiu silu alebo nainštalujte brzdný odpor.
Chyba napájania	POF	Vstupné napätie nie je v rámci prípustného rozsahu.	Nastavte vstupné napätie v povolenom rozsahu.
Nedostatočné napätie	LU	1: Na zdroji napájania sa vyskytujú náhle výpadky 2: Vstupné napätie meniča nie je v rámci prípustného rozsahu. 3: Napätie zbernice je neobvyklé. 4: Mostík usmerňovača a vyrovňávací poškodené 5: Doska pohonu je chybná 6: Hlavná doska ovládacieho panelu je chybná	1: Vynulujte chybu. 2: Nastavte napätie na povolený rozsah. 3, 4, 5, 6: Vyhľadajte technickú podporu.

Názov chyby	Displej	Možná príčina	Riešenie
Preťaženie meniča	OL2	1: Zaťaženie je príliš veľké alebo na motore je pripojený iný motor. 2: Model meniča má príliš malú výkonovú triedu.	1: Znížte zaťaženie a skontrolujte motor a mechanický stav. 2: Vyberte menič vyššej výkonovej triedy.
Preťaženie motora	OL1	1: Parameter P9.01 je nesprávne nastavený. 2: Zaťaženie je príliš veľké alebo na motore je pripojený iný motor. 3: Model meniča má príliš malú výkonovú triedu.	1: Nastavte správne P9.01. 2: Znížte zaťaženie a skontrolujte motor a mechanický stav. 3: Vyberte menič vyššej výkonovej triedy.
Strata vstupnej fázy	LI	1: Spojenie meniča s motorom je vadné 2: Trojfázový výstup meniča je pri chode motora nevyvážený 3: Doska pohonu je chybná 4: Hlavná doska ovládacieho panelu je chybná	1: Odstráňte vonkajšie závady. 2, 3, 4: Vyhľadajte technickú podporu.
Strata výstupnej fázy (rezervované)	LO	1: Kábel spájajúci menič a motor je chybný. 2: Trojfázový výstup striedavého meniča je nevyvážený, keď motor beží. 3: Doska v meniči je chybná. 4: Menič je chybný.	1: Odstráňte vonkajšie závady. 2: Skontrolujte, či je trojfázové vinutie motora v poriadku. 3,4: Vyhľadajte technickú podporu.
Prehriatie meniča	OH	1: Teplota okolia je príliš vysoká. 2: Vzduchový filter je zablokovaný. 3: Ventilátor je poškodený. 4: Tepelne citlivý rezistor modulu je poškodený. 5: Modul meniča je poškodený.	1: Znížte okolitú teplotu. 2: Vyčistite vzduchový filter. 3: Vymeňte poškodený ventilátor. 4: Vymeňte poškodený tepelne citlivý rezistor. 5: Vymeňte menič
Chyba externého zariadenia	EF	1: Signál externej poruchy je zadaný cez vstup X. 2: Signál externej poruchy sa zadáva prostredníctvom virtuálneho I/O rozhrania.	Resetujte operáciu.

Názov chyby	Displej	Možná príčina	Riešenie
Komunikačná chyba	CE	1: Hostiteľský počítač je v neobvyklom stave. 2: Komunikačný kábel je chybný. 3: P028 je nesprávne nastavený. 4: Komunikačné parametre v skupine PD sú nesprávne nastavené.	1: Skontrolujte hostiteľský počítač. 2: Skontrolujte komunikačný kábel. 3: Nastavte P028 správne. 4: Správne nastavte komunikačné parametre.
Porucha stýkača	rAy	1: Doska pohonu a zdroj napájania sú chybné. 2: Stýkač je chybný.	1: Vymeňte poškodenú dosku pohonu alebo dosku napájacieho zdroja. 2: Vymeňte chybný stýkač.
Chyba detekcie prúdu	IE	1: Hallová sonda je chybná. 2: Doska pohonu je chybná.	1: Vymeňte chybnú Hallovu sondu. 2: Vymeňte poškodenú dosku pohonu.
Chyba automatického ladenia	TE	1: Parametre motora nie sú nastavené podľa typového štítka. 2: Skončil čas automatického ladenia motora.	1: Správne nastavte parametre motora podľa typového štítka. 2: Skontrolujte kábel, ktorý spája menič a motor.
Chyba enkodéra	PG	1: Nesprávny typ enkodéra 2: Kábel enkodéra je chybný 3: Enkodér je poškodený 4: PG karta je chybná	1: Správne nastavte enkodér podľa danej situácie 2: Odstráňte vonkajšie závady. 3: Vymeňte poškodený enkodér 4: Vymeňte poškodenú PG kartu
Chyba zápisu/čítania EEPROM	EEP	Obvod EEPROM je poškodený.	Vymeňte hlavnú riadiacu dosku.
Hardvérová chyba meniča	OUOC	1: Prítomné prepätie. 2: Prítomný nadprúd.	1: Odstráňte prepätie. 2: Odstráňte nadprúd.
Skrat na zem	GND	Motor je skratovaný na zem.	Vymeňte kábel alebo motor.
Dosiahlo sa celkový čas prevádzky	END1	Celkový čas spustenia dosiahlo nastavenú hodnotu.	Vymažte záznam pomocou funkcie inicializácie parametrov.

Názov chyby	Displej	Možná príčina	Riešenie
Dosiahol sa celkový čas pod napäťím	END2	Celkový čas zapnutia dosiahol nastavenú hodnotu.	Vymažte záznam pomocou funkcie inicializácie parametrov.
Nulové zaťaženie	LOAD	Prevádzkový prúd meniča je nižší ako P9.64.	Skontrolujte, či je zaťaženie odpojené alebo či sú nastavenia P9.64 a P9.65 správne.
Strata spätej PID väzby počas chodu	PIDE	PID spätná väzba je menšia ako nastavenie PA.26.	Skontrolujte signál spätej väzby PID alebo nastavte PA.26 na správnu hodnotu.
Porucha limitu impulzného prúdu	CBC	1: Zaťaženie je príliš veľké alebo na motore je zablokovaný rotor. 2: Model meniča má príliš malú výkonovú triedu.	1: Znížte zaťaženie a skontrolujte motor a jeho mechanický stav. 2: Vyberte menič vyššej výkonovej triedy.
Príliš veľká odchýlka rýchlosťi	ESP	1: Parametre rotačného snímača sú nesprávne nastavené. 2: Automatické ladenie motora nie je vykonané. 3: Parametre príliš veľkej odchýlky rýchlosťi P9.69 a P9.70 sú nastavené.	1: Správne nastavte parametre snímača. 2: Vykonalajte automatické ladenie motora. 3: Nastavte P9.69 a P9.70 správne na základe aktuálnej situácie.
Príliš veľká rýchlosť motora	oSP	1: Parametre rotačného snímača sú nastavené nesprávne. 2: Automatické ladenie motora nie je vykonané. 3: Parametre detekcie prekročenia rýchlosťi motora P9.69 a P9.70 sú nesprávne nastavené.	1: Správne nastavte parametre snímača. 2: Vykonalajte automatické ladenie motora. 3: Správne nastavte parametre detekcie prekročenia rýchlosťi motora na základe aktuálnej situácie.
Chyba počiatočnej polohy	ini	Parametre motora nie sú nastavené podľa aktuálnej situácie	Skontrolujte správne nastavenie parametrov motora a či nastavený nominálny prúd nie je príliš nízky

## 2. Bežné poruchy a ich riešenie

Počas používania meniča sa môžete stretnúť s nasledujúcimi chybami. Pre jednoduchú analýzu porúch si pozrite nasledujúcu tabuľku.

Tabuľka 6-1 Riešenie problémov s bežnými poruchami meniča

SN	Chyba	Možná príčina	Riešenie
1	Pri zapnutí napájania sa na displeji nezobrazuje žiadny údaj.	1: Menič nie je napájaný, alebo napájacie napätie je príliš nízke. 2: Napájanie spínača na doske pohonu meniča je poškodené. 3: Doska usmerňovača je poškodená. 4: Ovládacia doska alebo ovládací panel je poškodený. 5: Kábel spájajúci riadiacu dosku, ovládací panel a dosku pohonu je poškodený	1: Skontrolujte napájanie. 2: Skontrolujte napätie zbernice. 3: Vyhľadajte technickú podporu.
2	Ked' je napájanie zapnuté, zobrazí sa "9000".	1: Kábel medzi doskou pohonu a riadiacou doskou má zlý kontakt. 2: Komponenty riadiacej dosky sú poškodené. 3: Motor alebo kábel motora sú skratované proti zemi. 4: Hallova sonda je poškodená. 5: Dodávaný príkon meniča je príliš nízky.	Vyhľadajte technickú podporu.
3	Ked' je napájanie zapnuté, zobrazí sa "GND".	1: Motor alebo výstupný kábel motora je skratovaný k zemi. 2: Menič môže byť poškodený.	1: Zmerajte izoláciu motora a výstupného kábla. 2: Odstráňte príčinu skratu
4	Displej meniča je pri zapnutí napájania normálny. Ale po spustení sa zobrazí "9000" a ihneď sa zastaví.	1: Chladiaci ventilátor je poškodený alebo dochádza k zablokovaniu jeho rotora. 2: Vonkajšia výstupná svorkovnica je skratovaná.	1: Vymeňte poškodený ventilátor. 2: Odstráňte vonkajšie závady.

SN	Chyba	Možná príčina	Riešenie
5	OH chyba (prehrievanie modulu) sa vyskytuje často.	1: Nastavenie nosnej frekvencie je príliš vysoké. 2: Chladiaci ventilátor je poškodený alebo vzduchový filter je zanesený. 3: Komponenty vo vnútri meniča sú poškodené (termočlánky alebo iné).	1: Znížte nosnú frekvenciu (P017). 2: Vymeňte ventilátor a vyčistite vzduchový filter. 3: Vyhládajte technickú podporu.
6	Po striedavom napájani motora sa motor neotáča.	1: Skontrolujte motor a káble motora. 2: Parametre frekvenčného meniča sú nesprávne nastavené (parametre motora). 3: Kábel medzi doskou pohonu a riadiacou doskou môže mať zlý kontakt.	1: Skontrolujte, či je kábel medzi meničom a motorom v poriadku. 2: Vymeňte motor alebo odstráňte mechanické závady. 3: Skontrolujte a znova nastavte parametre motora.
7	Svorky S sú neaktívne.	1: Parametre sú nastavené nesprávne. 2: Externý signál je chybný. 3: Prepojka medzi OP a +24 V sa rozpojila.	1: Skontrolujte a resetujte parametre v skupine P5. 2: Znova pripojte externé signálne káble. 3: Opäťovne skontrolujte prepojku cez OP a +24 V.
8	Rýchlosť motora v CLVC režime je vždy nízka	1: Enkodér je poškodený 2: Kábel enkodéra je zapojený nesprávne alebo má vadný kontakt 3: PG karta je poškodená	1: Vymeňte enkodér a skontrolujte káble 2: Vymeňte PG kartu

<b>SN</b>	<b>Chyba</b>	<b>Možná príčina</b>	<b>Riešenie</b>
9	Menič často hlási nadprúd a prepätie.	1: Parametre motora sú nesprávne nastavené. 2: Čas zrýchlenia / spomalenia je nesprávne nastavený. 3: Zaťaženie kolíše.	1: Opäťovne nastavte parametre motora alebo automatické ladenie motora. 2: Nastavte správny čas zrýchlenia / spomalenia.
10	Ked' je napájanie alebo menič zapnutý, indikuje sa RAY	Stýkač DC obvodu nie je vybudený.	1: Skontrolujte, či nie je kábel stýkača uvoľnený. 2: Skontrolujte, či nie je stýkač chybný. 3: Skontrolujte, či nie je 24V napájanie cievky stýkača poškodené.

## Príloha 3

# Komunikačný protokol

Séria meničov V 900 poskytuje komunikačné rozhranie RS232 / RS485 a podporuje komunikačný protokol MODBUS. Užívateľ sa môže pripojiť počítačom alebo centrálnie riadeným PLC, cez komunikačný protokol môže nastavovať menič, zasieláť príkazy, modifikovať alebo čítať parametre funkcií, čítať stav meniča, informácie o poruchách atď.

### 1. Obsah protokolu

Sériový komunikačný protokol definuje sériový komunikačný prenos informačného obsahu a jeho formát.

A to vrátane: výzvy od riadiaceho počítača; širokého formátu dát; metódy kódovania. Obsah dát zahŕňa: potvrdenia akcie, vrátenia údajov a kontroly chýb atď. Ak došlo k chybe pri prijímaní informácií zo stroja alebo nie je možné splniť požiadavky hostiteľa, odošle hostiteľovi informáciu o spätnej väzbe.

### 2. Aplikované metódy

Režim s RS232 / RS485 so zbernicou prístupnou z hlavnej riadiacej siete cez PC / PLC

### 3. Štruktúra zbernice

(1) Hardvérové rozhranie RS232 / RS485

(2) Režim asynchronného sériového prenosu, poloduplexný režim prenosu. Súčasne môže len hostiteľ posielat údaje a druhá strana môže dáta len prijímať. Údaje v procese sériovej asynchronnej komunikácie, forma správy, rámcem na odosielanie.

(3) Topologická štruktúra vychádza z jedného systému hostiteľského zariadenia. Adresy sú nastavené v rozmedzí 1 – 247 je adresa vysielača. V danej sieti musí byť každá adresa zariadenia jedinečná.

### 4. Popis protokolu

Séria meničov V900 majú asynchronný sériový port pre MODBUS komunikačný protokol na princípe master-slave. Sieť má iba jedno zariadenie (hostiteľ), ktoré môže vyslať "dotaz / príkaz". Iné zariadenie (stroj) môže poskytnúť iba odpovedať na otázku hlavného zariadenia (dopyt/príkaz) a vykonať príslušnú akciu alebo odpovedať. Hostiteľ v tomto zmysle je počítač (PC), priemyselné riadiace zariadenie alebo programovateľný logický automat (PLC), atď; strojom sa rozumie menič V900. Hostiteľ môže komunikovať s jediným zariadením samostatné, môže tiež komunikovať so všetkými v rámci vysielania informácií.

## 5. Štruktúra komunikačných údajov

Štruktúra komunikačnej dátovej zbernice meničov série V900 v komunikačnom formáte protokolu MODBUS je nasledovná: v režime RTU sa správy posielajú v rámcoch, ktoré začínajú a končia medzerou v dĺžke 3.5 znaku. Vysielacie zariadenie je prvá doménová adresa.

Vysielané znaky sú v hexadecimálnej sústave a používajú čísla 0 – 9 a písmena A až F. Po prijatí správy, každé zariadenie deteguje adresu a zistuje, či správa patrí jemu. Po prijatí posledného znaku nasleduje medzera v dĺžke 3.5 znaku. Nová správa sa začína po tejto pauze.

Celý rámc správy musí byť vysielaný ako nepretržitý tok. Ak časový rámc na dokončenie prenosu je viac ako 1.5 znaku pred medzerou, prijímajúce zariadenie obnoví neúplnú správu a predpokladá, že ďalší bajt je nová správa. Rovnako, ak nová správa má menej ako 3,5 znakov, prijímajúce zariadenie predpokladá, že je pokračovaním predchádzajúcej správy. Výsledkom bude chyba, pretože pole kontrolného súčtu CRC nemôže byť správny.

### Rámc RTU má formát:

Začiatok správy	3.5 znaku
Adresa adresáta	adresa 1 -247
Kód požadovanej funkcie CMD	03: čítanie jedného 16 bitového registra; 06: zápis jedného 16 bitového registra
Údajová časť DATA (N-1 )	Informačný obsah: Adresa parametra funkčného kódu, kód funkcie, číslo parametrov, hodnoty parametrov funkčných kódov atď.
Údajová časť DATA (N-2 )	
.....	
Údajová časť DATA 0	
Kontrolný súčet CRC CHK, vyšší bajt	Kontrolný súčet CRC CHK
Kontrolný súčet CRC CHK, nižší bajt	
Koniec správy	3.5 znaku

CMD (príkaz) a DATA (popis dátového slova) príkazový kód: 03H, čítať N slov (môžete si prečítať najviac 12 slov). Napríklad z adresy stroja 01 z adresy F105 nepretržite čítajte dve po sebe idúce hodnoty.

Príkaz zariadenia **master** (host):

ADR	01H
CMD	03H
horný bajt adresy	F1H
dolný bajt adresy	05H
horný bajt registra	00H
<b>dolný bajt registra</b>	<b>02H</b>
Kontrolný súčet CRC CHK, vyšší bajt	<b>Čaká na výpočet CRC CHK hodnoty</b>
Kontrolný súčet CRC CHK, nižší bajt	

Odpoveď z podriadeného zariadenia (**slave**)

Nastavenie PD.05 na 0:

ADR	01H
CMD	03H
horný bajt	00H
dolný bajt	04H
horný bajt F002H	00H
dolný bajt F002H	00H
Dátový horný bajt F003H	00H
Dátový dolný bajt F003H	01H
Kontrolný súčet CRC CHK, nižší bajt	<b>Čaká na výpočet CRC CHK hodnoty</b>
Kontrolný súčet CRC CHK, vyšší bajt	

Nastavenie PD.05 na 1:

ADR	01H
CMD	03H
Počet bajtov	04H
Horný bajt F002H	00H
Dolný bajt F002H	00H
Dátový horný bajt F003H	00H
Dátový dolný bajt F003H	01H
Kontrolný súčet CRC CHK, nižší bajt	<b>Čaká na výpočet CRC CHK hodnoty</b>
Kontrolný súčet CRC CHK, vyšší bajt	

Príkazový kód: 06H zapíše slovo. Napríklad zapíšte 000 (BB8H) do **slave** zariadenia.  
Adresa F00AH meniča 05H.

**Príkaz zariadenia master:**

ADR	05H
CMD	06H
Horný bajt adresy údajov	F0H
Dolný bajt adresy údajov	0AH
Dátový horný bajt	0BH
Dátový dolný bajt	B8H
Kontrolný súčet CRC CHK, nižší bajt	Čaká na výpočet CRC CHK hodnoty
Kontrolný súčet CRC CHK, vyšší bajt	

**Odpoveď z podriadeného zariadenia (slave)**

ADR	02H
CMD	06H
Horný bajt adresy údajov	F0H
Dolný bajt adresy údajov	0AH
Dátový horný bajt	13H
Dátový dolný bajt	88H
Kontrolný súčet CRC CHK, nižší bajt	Čaká na výpočet CRC CHK hodnoty
Kontrolný súčet CRC CHK, vyšší bajt	

Kontrola CRC: RTU používa CRC kontrolu. Správa obsahuje pole detekcie chýb založené na metóde CRC. CRC oblasť testuje celý obsah správy. CRC pozostáva z dvoch bajtov, resp. 16 bitov. Hodnotu vypočítava vysielacie zariadenie a pridáva ju do správy. Prijímacie zariadenie ju vypočíta tiež a porovnáva s CRC hodnotou v prijatej správe. Ak CRC hodnoty nie sú zhodné, v prenose sa vyskytla chyba.

Hodnota CRC je uložená v 0xFFFF. Iba 8-bitové dátá v každom znaku CRC sú významné. Počiatočný bit, koncový bit a paritné bity sú neplatné.

Kontrola CRC sa vykonáva od adresy po dátový obsahu a pravidlo fungovania je nasledovné:

Zapíše sa 16-bitové slovo do dočasnej pamäte (dočasné ukladanie CRC) = FFFFH. Vypočíta sa XOR s prvým 8-bitovým bajtom príkazu správy s nižším bajtom 16-bitového CRC registra, pričom výsledok sa vloží do registra CRC. Ak LSB registra CRC je 0, posunie sa register CRC o jeden bit doprava s doplnením MSB nulou, potom sa znova zistuje hodnota LSB.

Ak LSB registra CRC je 1, posunie sa register CRC o jeden bit doprava a doplnení MSB nulou, vypočíta sa XOR registra CRC s polynomiálnou hodnotou A001H, potom sa znova zistuje

hodnota LSB. Tento postup sa opakuje kým sa nevykoná 8 posuvov. Tento postup sa opakuje pre ďalší 8-bitový bajt príkazovej správy. Pokračuje sa až kým nebudú spracované všetky bajty. Konečný obsah registra CRC je hodnota CRC. Pri prenose CRC v správe, horné a dolné bajty hodnoty CRC sa musia vymeniť, t. j. nižší bajt bude vysielaný ako prvý.

### **Príklad programu pre výpočet CRC napísaný v jazyku C:**

```
unsigned int crc_cal_value(unsigned char *data_value,unsigned char data_length)
{
int i;
unsigned int crc_value=0xffff;
while(data_length--)
{
crc_value ^= *data_value++;
for(i=0;i<8;i++)
{
If(crc_value&0x0001) crc_value=(crc_value»1 )^0xa001;
else
crc_value=crc_value»1;
}
}
Retum(crc_value);
}
```

### **Definovanie adresy komunikačných parametrov.**

Táto časť predstavuje obsah komunikácie, ktorý sa používa na riadenie chodu meniča, zistenie stavu meniča a nastavenie súvisiacich parametrov. Čítanie a zapisovanie parametrov kódu funkcie (niektorý kód funkcie, ktorý sa nedá zmeniť, je len pre výrobcov alebo monitorovanie) pravidlá pre adresy parametrov kódov funkcií: vyšší bajt F0-FF (P skupina), A0-AF (C skupina), 70-7F (D skupina), nižší bajt: 00-FF.

Napr. P3.12, adresa je vyjadrená ako F30C; PF skupina: parametre sa nemenia; skupina D: len pre čítanie, parametre sa nedajú meniť.

Ak niektoré parametre meniča sú v prevádzke, nemeňte ich. Niektoré parametre meniča nemožno zmeniť v ľubovoľnom stave. Ak zmeníte parametre kódu funkcie, venujte pozornosť aj rozsahu parametrov, mernej jednotke parametra a súvisiacim pokynom.

Okrem toho, pretože do pamäte EEPROM sa často zapisuje, môže sa skrátiť jej životnosť, takže ak niektoré funkčné kódy v režime komunikácie nemusia byť uložené, stačí zmeniť hodnotu pamäte RAM. Ak je použitá skupina parametrov P, príslušná funkcia môže byť adresovaná od F do 0. Ak je to C skupina parametrov, príslušná funkcia môže byť adresovaná od A do 4.

Zodpovedajúce kódy funkcií sú na nasledovných adresách: vyšší bajt: 00-0F (skupina P), 40-4F (skupina B), nižší bajt: 00-FF.

Napr.

Funkčný kód P3.12 nie je uložený v EEPROM, adresa je vyjadrená ako 030C. Funkčný kód C0-05 nie je uložený v EEPROM, adresa je vyjadrená ako 4005. Interpretácia adresy môže len zapísat do pamäte RAM, nemôže čítať, pri čítaní je to neplatná adresa. Pre všetky parametre môžete použiť aj príkazový kód 7H na implementáciu tejto funkcie.

## **6. Adresár parametrov**

## Parametre pre ŠTART / STOP

Adresa parametra	Popis parametra
1000	*Požadovaná frekvencia (-10000 až 10000 ) (desiatková sústava )
1001	Prevádzková frekvencia
1002	Napätie zbernice
1003	Výstupné napätie
1004	Výstupný prud
1005	Výstupný výkon
1006	Výstupný krútiaci moment
1007	Rýchlosť chodu
1008	S vstupný indikátor
1009	MO1 výstupný indikátor
100A	FIV napätie
100B	FIC napätie
100C	Rezervované
100D	Vstup počítadla
100E	Vstup dĺžky
100F	Rýchlosť načítania
1010	PID nastavenie
1011	PID spätná väzba
1012	PLC kroky
1013	Impulzný vstup frekvencie, jednotka 0.01kHz
1014	Rezervované
1015	Ostávajúca doba chodu
1016	FIV napätie pred korekciou
1017	FIC napätie pred korekciou
1018	Rezervované
1019	Lineárna rýchlosť
101A	Aktuálna doba pod napäťím
101B	Aktuálna doba chodu
101C	Impulzný vstup frekvencie, jednotka 1 Hz
101D	Nastavenie komunikácie
101E	Rezervované
101F	Zobrazenie hlavnej frekvencie X
1020	Zobrazenie pomocnej frekvencie Y

**\*Upozornenie pre 1000H:**

Hodnota požadovanej frekvencie je relatívna percentuálna hodnota, 10000 zodpovedá 100,00%. Rozmer údajov frekvencie sa udáva v percentách maximálnej frekvencie (P0.12); P2.10.

Riadiace príkazy meniča (len zápis):

Adresa príkazového slova	Funkcia príkazu
2000	0001: Chod vpred
	0002: Chod vzad
	0003: Normálne otáčanie
	0004: Reverzný pohyb
	0005: Voľný prestoj
	0006: Spomaľovanie
	0007: Reset chyby

Čítanie stavu meniča (len na čítanie):

Adresa príkazu	Funkcia príkazu
3000	0001: Chod vpred
	0002: Chod vzad
	0003: Spomalenie

Parametre zamknutia hesla (ak sa vráti 8888H, znamená to, že sa vykonala kontrola hesla):

Adresa hesla	Obsah vstupného hesla
1F00	*****
Adresa príkazu	Obsah príkazu
2001	BIT 0:(rezervované) BIT1 (prednastavený) BIT2: RA-RB-RC riadený výstup BIT3: Rezervované BIT4:MO1 Riadený výstup

Ovládanie FOV analógového výstupu (len zápis):

Adresa príkazu	Obsah príkazu
2002	0-7FFF zodpovedá 0% - 100%

Ovládanie analógového výstupu: ( rezervované):

Adresa príkazu	Obsah príkazu
2003	0-7FFF zodpovedá 0% - 100%

Ovládanie impulzného výstupu (PULSE), (len zápis):

Adresa príkazu	Obsah príkazu
2004	0-7FFF zodpovedá 0% - 100%

## Popis poruchy meniča:

<b>Adresa poruchy meniča</b>	<b>Informácie o poruche meniča</b>
8000	0000: bez poruchy 0001: rezervované 0002: nadprúd pri zrýchlení 0003: nadprúd pri spomalení 0004: nadprúd pri konštantnej rýchlosťi 0005: prepätie pri zrýchlení 0006: prepätie pri spomalení 0007: prepätie pri konštantnej rýchlosťi 0008: chyba preťaženia brzdiaceho odporu 0009: nízke napätie 000A: preťažený menič 000B: preťažený motor 000C: rezervované 000D: výstupná fáza 000E: prehriaty menič 000F: externá chyba 0010: chyba komunikácie
8000	0011: chyba stýkača DC 0012: chyba detekcie prúdu 0013: chyba automatického ladenia 0014: chyba karty PG/Enkodéru 0015: chyba parametrov, zápis a čítanie 0016: hardvérová chyba meniča 0017: skrat motora na zem 0018: rezervované 0019: rezervované 001A: dosiahnutý čas chodu 001B: Užívateľom definovaná chyba 1 001C: Užívateľom definovaná chyba 2 001D: dosiahnutý čas pod napäťim 001E: nulové zaťaženie 001F: strata PID spätnej väzby počas chodu 0028: chyba obmedzenia prúdu 0029: porucha prepínania motora počas chodu 002A: príliš veľká odchýlka rýchlosťi 002B: príliš veľká rýchlosť motora 002D: prehriaty motor 005A: chyba enkodéra 005B: nepripojený enkodér 005C: počiatočná chyba polohy 005E: chyba rýchlosťi spätnej väzby

Adresy chýb komunikácie	Popis poruchy
8001	0000: bez chyby 0001: chyba hesla 0002: chyba príkazového kódu 0003: CRC chyba 0004: neplatná adresa 0005: neplatný parameter 0006: korekčný parameter je neplatný 0007: systém je uzamknutý 0008: blokovanie EPROM operácie

## Parametre komunikácie skupiny PD

	Prenosová rýchlosť	Továrensky nastavená hodnota	0005
PD.00	Rozsah nastavenia	<b>Jednotky:</b> MODBUS prenos. rýchlosť 0:300 BPS 1:600 BPS 2:1200 BPS 3:2400 BPS 4:4800 BPS 5:9600 BPS 6:19200 BPS 7:38400 BPS 8:57600 BPS 9:115200 BPS	

Tento parameter sa používa na nastavenie prenosovej rýchlosťi medzi meničom a PC. Upozorňujeme, že nastavenie prenosovej rýchlosťi medzi nadriadeným a podriadeným zariadením musí byť rovnaké. V opačnom prípade, komunikácia nie je možná. Väčšia rýchlosť znamená väčší prenos údajov.

	Formát údajov	Továrensky nastavená hodnota	3
PD.01	Rozsah nastavenia	0: Bez parity, formát dát <8,N,2> 1: Párna parita, formát dát <8,E,1> 2: Nepárna parita, formát dát <8,0,1> 3: Bez parity, formát dát <8,N,1>	

Dátový formát PC a dátový formát nastavený meničom musia byť zhodné, inak sa komunikácia nemôže nadviazať.

	Adresa zariadenia	Továrensky nastavená hodnota	1
PD.02	Rozsah nastavenia	1-247, 0 je vysielacia adresa	

Ked' je adresa zariadenia nastavená na hodnotu 0, a to pre adresu vysielania, vykonáva sa funkcia vysielania z PC.

Adresa zariadenia je jedinečná (s výnimkou vysielacej adresy a má zaručiť medzi strojom a meničom komunikáciu typu peer-to-peer).

PD.03	<b>Doba odozvy</b>	<b>Továrensky nastavená hodnota</b>	<b>2 ms</b>
	Rozsah nastavenia	0 – 20ms	

Oneskorenie odozvy: doba, počas ktorej zariadenie akceptuje odoslané dátá. Ak je oneskorenie odozvy menšie ako čas spracovania systému, oneskorenie odozvy bude v rámci času spracovania systémom; ak je napríklad oneskorenie odozvy je dlhšie ako spracovanie údajov v systéme, systém predĺží čakanie na odpoveď.

PD.04	<b>Časový limit komunikácie</b>	<b>Továrensky nastavená hodnota</b>	<b>0</b>
	Rozsah nastavenia	0.0 s (neplatné), 0.1 - 60.0s	

Ak je kód nastavený na 0.0 s, parameter je neplatný.

Ak je funkčný kód nastavený na platné hodnoty a komunikácia a časový interval ďalšej komunikácie sú väčšie ako komunikačný časový limit, systém označí chybu zlyhania komunikácie (CE). Zvyčajne je nastavená hodnota neplatná. Ak je v parametri nastavený čas, môžete sledovať stav komunikácie.

PD.05	<b>Volba komunikačného protokolu</b>	<b>Továrensky nastavená hodnota</b>	<b>1</b>
	Rozsah nastavenia	0: neštandardný protokol MODBUS 1: štandardný protokol MODBUS	

PD.05 = 1: zvolený štandardný protokol MODBUS

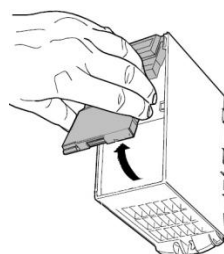
PD.05 = 0: pri čítaní príkazu, vráti počet bajtov zo zariadenia podľa protokolu MODBUS, podrobne opísaného v tejto kapitole.

PD.06	<b>Rozlíšenie čítania hodnoty prúdu</b>	<b>Továrensky nastavená hodnota</b>	<b>1</b>
	Rozsah nastavenia	0: 0.01A 1: 0.10 A	

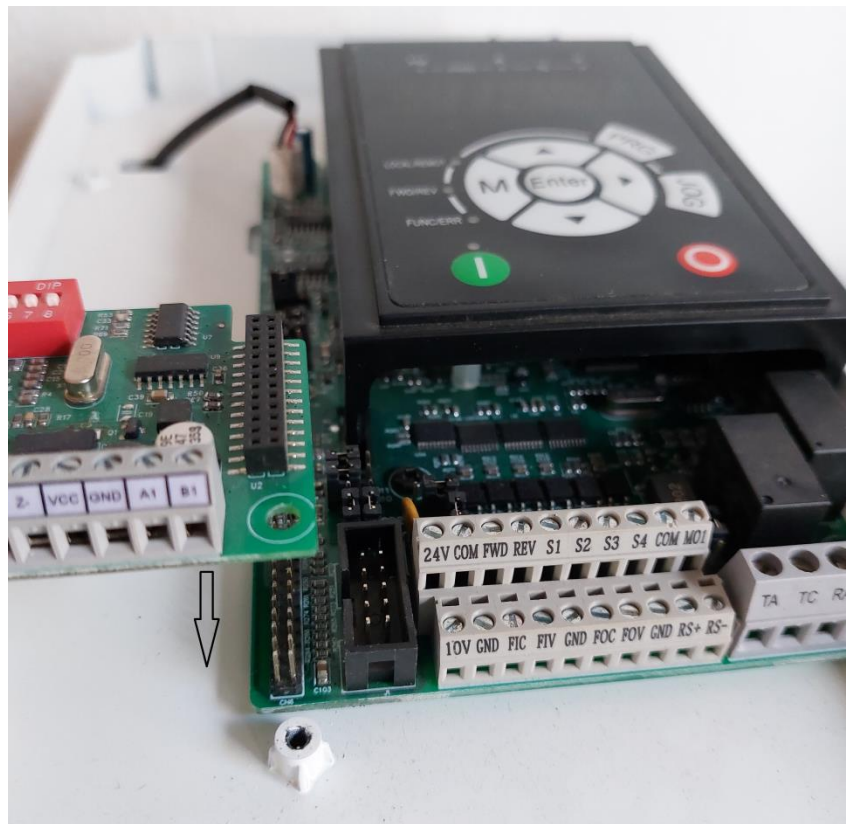
Používa sa na volbu komunikácie pri načítaní výstupného prúdu, aktuálnej hodnoty výstupných jednotiek.

## Príloha 4 Inštalácia PG karty, inštalácia externého panelu

1./ Otvoríme čelný kryt meniča



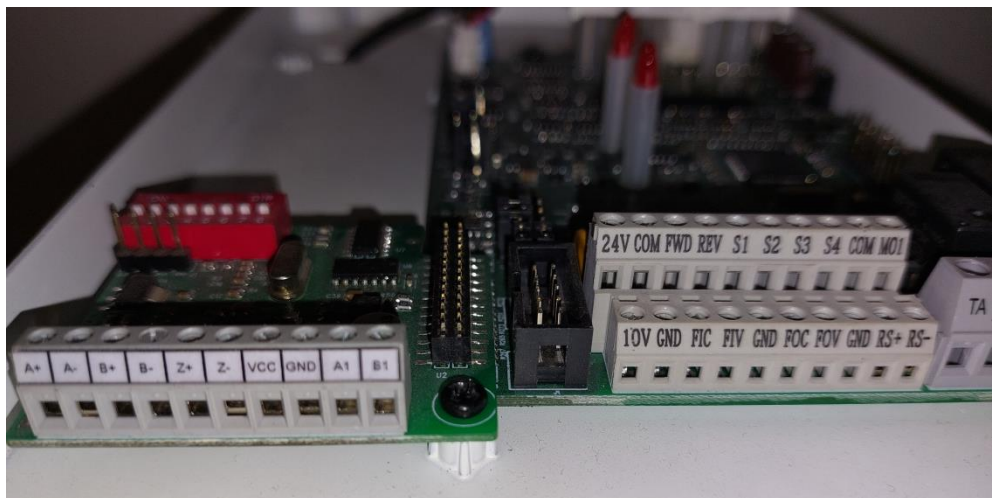
2./ Opatrne nasunieme PG kartu na 26 PIN konektor portu CN6



### 3./ Priskrutkujeme PG kartu 2 skrutkami do držiakov meniča



#### 4./ Správne nainštalovaná PG karta



#### Inštalácia externého panelu

1./ Opatrne otvoríme kryt meniča, opatrne odpojíme pôvodný displej a potom zapojíme 10 PIN predĺžovací kábel do portu na miesto panelu...



VYBO Electric si vyhradzuje právo tlačových chýb.