


Okno	Funkce	Rozsah	Výrobní přednastavení	Vlastní nastavení	Symbol
00	indikace poplachu				
01	měřený výkon stroje v % jmenovitého výkonu	0 - 125			%
	měřený výkon stroje v kW	0 - 745			kW
	měřený výkon stroje v % jmenovitého výkonu	0 - 125			%
	měřený výkon stroje v HP	0 - 999			
02	měřené napájecí napětí	90 – 760V			V
03	měřený proud motoru	0,00 – 999A			A
04	uzamčení parametrů	0 – 999			
05	funkce hlídače	přetížení + nedost.zatíž. přetížení nedostatečné zatížení	přetížení + nedosta- tečné zatížení		— —
11	hodnota poplachu přetížení (relé R1)	0 - 125	100		%
		0 - 745	2,2		kW
		0 - 125	100		%
		0 - 999	3		
12	hodnota upozornění na přetížení (relé R2)	0 - 125	100		%
		0 - 745	2,2		kW
		0 - 125	100		%
		0 - 999	3		
13	hodnota upozornění na nedostatečné zatížení (relé R2)	0 - 125	0		%
		0 - 745	0		kW
		0 - 125	0		%
		0 - 999	0		
14	hodnota poplachu nedostatečného zatížení (relé R1)	0 - 125	0		%
		0 - 745	0		kW
		0 - 125	0		%
		0 - 999	0		
21	interval poplachu přetížení při AUTO SET	0 - 100	16		%
22	interval upozornění na přetížení při AUTO SET	0 - 100	8		%
23	interval upozornění na nedost. zatížení při AUTO SET	0 - 100	8		%
24	interval poplachu nedost. zatížení při AUTO SET	0 - 100	16		%
31	zpoždění při startu	1 - 999	2		s
32	zpoždění odezvy R1 a R2 při přetížení	0,1 – 500 s	0,5		s
33	Hystereze	0 – 50	0		%
34	zpoždění odezvy R1 a R2 při nedostatečném zatížení	0,1 – 500 s	0,5		s
35*	pauza mezi starty nebo doba reverzace	3 - 90	5		s
36*	počet pokusů o start	0 – 5	0		%
41	jmenovitý výkon motoru v kW	0,10 - 745	2,2		kW
	jmenovitý výkon motoru v HP	0,13 - 999	3		

42	jmenovitý proud motoru	0,01 - 999	5,6		A
43	motor 1-fázový / 3-fázový	1PH / 3PH	3PH		
61	poplach zajištěný / odjištěný	on / OFF	OFF		
62	poplach nejde-li do motoru proud ano / ne	on / OFF	OFF		
63	relé poplachu R1 je normálně sepnuté / odpadlé	nc / no	nc		
64	relé upozornění R2 je normálně sepnuté / odpadlé	nc / no	no		
65	funkce relé	0 = M20 1 = DLM 2 = Reverzace	0		
81	digitální vstup	rES / AU / bLo	rES		
82	blokovací čas	0,0 - 90	0,0		s
91	analogový výstup	0.20 / 4.20 / 20.0 / 20.4	0.20		
92**	min. výkon stroje na počátku intervalu analogového výstupu	0 - 100			
93**	max. výkon stroje na konci intervalu analogového výstupu	0 - 125			
99	přednastavené hodnoty neobnovit / obnovit	dEF / USr	dEF		

* Viz část Speciální funkce v kapitole 9.

** Viz část Nastavení rozsahu analogového výstupu v kapitole 9.