



Jednofázové napájanie 200 – 240 V 50/60 Hz (2), (4)

Výkon motora [kW]	Výstupný prúd [A]	Pretažovací prúd (I) [A]	Sieťový max. prúd [A]	Rozmery Š x V x H [mm]	Typové označenie meničov Altivar 312
0,18	1,5	2,3	3	72x145x132	ATV312H018M2
0,37	3,3	5	5,3	72x145x132	ATV312H037M2
0,55	3,7	5,6	6,8	72x145x132	ATV312H055M2
0,75	4,8	7,2	8,9	72x145x132	ATV312H075M2
1,1	6,9	10,4	12,1	107x143x152	ATV312HU11M2
1,5	8	12	15,8	107x143x152	ATV312HU15M2
2,2	11	16,5	21,9	107x143x152	ATV312HU22M2

Trojfázové napájanie 380 – 500 V 50/60 Hz (2), (3)

Výkon motora [kW]	Výstupný prúd [A]	Pretažovací prúd (I) [A]	Sieťový max. prúd [A]	Rozmery Š x V x H [mm]	Typové označenie meničov Altivar 312
0,37	1,5	2,3	2,2	107x143x152	ATV312H037N4
0,55	1,9	2,9	2,8	107x143x152	ATV312H055N4
0,75	2,3	3,5	3,6	107x143x152	ATV312H075N4
1,1	3	4,5	4,9	107x143x152	ATV312HU11N4
1,5	4,1	6,2	6,4	107x143x152	ATV312HU15N4
2,2	5,5	8,3	8,9	142x184x152	ATV312HU22N4
3	7,1	10,7	10,9	142x184x152	ATV312HU30N4
4	9,5	14,3	13,9	142x184x152	ATV312HU40N4
5,5	14,3	21,5	21,9	180x232x172	ATV312HU55N4
7,5	17	25,5	27,7	180x232x172	ATV312HU75N4
11	27,7	41,6	37,2	245x329,5x192	ATV312HD11N4
15	33	49,5	48,2	245x329,5x192	ATV312HD15N4

(1) Počas 60 sek.

(2) Všetky frekvenčné meniče sú dodávané s integrovaným EMC filtrom kategórie C2 alebo C3, s programovacím panelom a dokumentáciou.

(3) Uvedené prúdy platia pre napájacie napätie 380 až 460 V a pre spínaciu frekvenciu 4 kHz.

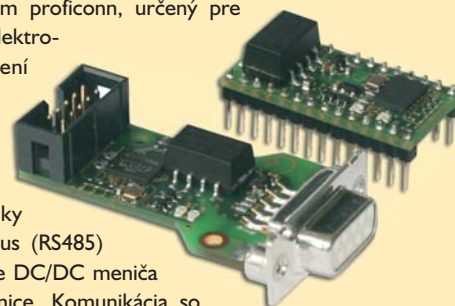
(4) Možnosť dodania frekvenčných meničov ATV12 iných napájacích napätí, bez EMC filtra, resp. s riadiacim panelom na požiadanie.

Schneider Electric

Schneider Electric Slovakia, s. r. o.
 Ing. Jana Pivovarová
 Borekova 10, 821 06 Bratislava
 Tel.: 02/45 52 40 10, Fax: 02/45 52 40 00
 Jesenského 16, 010 01 Žilina
 Tel.: 041/564 36 17, Fax: 041/564 36 16
 Letná 42, 040 01 Košice
 Tel.: 055/623 01 24, Fax: 055/623 01 26
 Zákaznícke číslo: 0850 123 455
 e-mail: sk.schneider@sk.schneider-electric.com
 http://www.schneider-electric.sk

proficonn© – kompaktný zabudovaný modul pre Profibus-DP Slave

Na báze najmenšieho PROFIBUS-u ASIC VPC3+S vyvinula firma Profichip GmbH zabudovaný modul s obchodným názvom proficonn, určený pre konštruktérov elektrotechnických zariadení s rozhraním Profibus-DP Slave. Modul obsahuje kompletný galvanicky oddelený Profibus (RS485) interface vrátane DC/DC meniča a ovládača zbernice. Komunikácia so zákazníckou aplikáciou prebieha cez výkonový sériový kanál SPI. Zákazníkom sú k dispozícii dva typy modulov. Proficonn-DSUB je vybavený 9-pinovým DSUB konektorom pre Profibus, pričom komunikácia s aplikáciou a napájanie sa vedú konektorom pre ploché káble. Druhý typ, Proficonn-DIP28, je pripravený na montáž na plošný spoj so štandardným IC socketom. Na urýchlenie vývoja softvéru ponúka firma Profichip funkcie obsluhy modulu s protokolmi DP-V0, DP-V1 a DP-V2 vrátane zdrojového kódu v jazyku C.



www.controlsystem.sk

www.profichip.com