



Výkonný malý měnič s vektorovým řízením

C200

Novinka

- ▶ Vektorové řízení s uzavřenou smyčkou, vektorové řízení bez zpětné vazby nebo skalární řízení U/f
- ▶ Volba režimu Normal / Heavy Duty
- ▶ Výstupní frekvence do 600Hz (Normal Duty), ve speciálním módu do 2000Hz
- ▶ Nosná frekvence 2 - 15kHz
- ▶ Přetížitelnost 120% jmenovitého proudu po dobu 1 minuty a 160% po dobu 3 sekund v režimu Normal Duty, 150% jmenovitého proudu po dobu 1 minuty a 180% po dobu 3 sekund v režimu Heavy Duty
- ▶ PID regulace s funkcí spánku
- ▶ Autotuning (rotační i statický)
- ▶ Zabudované PLC s 5000 kroky
- ▶ Možnost připojení PTC od motoru
- ▶ Odnímatelná klávesnice s možností připojení pomocí 1m, 3m nebo 5m kabelu
- ▶ Komunikace RS-485 s protokolem Modbus ASCII / RTU, CANopen
- ▶ Vyvedené svorky jednosměrné sběrnice a integrovaná brzdná jednotka
- ▶ 10 digitálních přepínatelných vstupů NPN / PNP, z toho 2 rychlé pro připojení enkodéru
- ▶ 1 napěťový +10 / -10V a 2 volitelné napěťové / proudové analogové vstupy
- ▶ 2 tranzistorové, 1 spínací a 1 spínací i rozpínací relé výstup
- ▶ 1 napěťový a 1 proudový analogový výstup
- ▶ Standardní provedení IP20 / NEMA1



Rozsah výkonu	400W 0.5HP	750W 1HP	1.5kW 2HP	2.2kW 3HP	3.7kW 5HP	4kW 5HP	5.5kW 7.5HP	7.5kW 10HP	* na objednávku
C200	230V 1 fáze								
	230V 3 fáze *								
	460V 3 fáze								



Použití: Vřetena obráběcích strojů, kompresory, textilní a navíjecí stroje, tiskařské stroje, papírenské lisy a stroje, dopravníky aj.