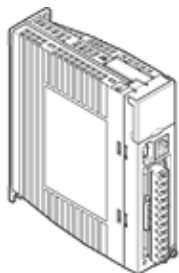


# motorvezérlő CMMB-AS-02

Cikkszám: 5105642

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Felfogási mód	csatlakozólapra fixen becsavarva
Gyártmány súlya	740 g
Kijelző	Hétszegmenses kijelző
Engedély	c UL us - Listed (OL)
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-EMV-irányelv szerint EU kisfeszültségű irányelv szerint in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
Tárolási hőmérséklet	-10 ... 70 °C
Környezeti hőmérséklet	0 ... 40 °C
Relatív légnedvesség	5 - 95 %
Védettség	IP20
Szennyeződéskód	2
Anyag megjegyzés	RoHS konform
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Fázisok, névleges üzemi feszültség	1 fázisú
Névleges üzemi feszültség, AC	230 V
Megengedett feszültség ingadozás	+/- 10 %
Bemeneti feszültség-tartomány AC	200 ... 240 V
Hálózati frekvencia	50 ... 60 Hz
Névleges áram	3 A
Max. közbenső áramköri feszültség, DC	300 V
Fékezési ellenállás	300 Ohm
Fékező ellenállás, külső	75 Ohm
Névleges DC feszültség, logikai tápegység	24 V
Megengedett logikai feszültség tartomány	± 10 %
Áramfelvétel, logika tápellátás rögzítő fék nélkül	0.5 A
Kimeneti feszültség tartomány AC	3x 0 - 240 V
Névleges kimenő áram	3 A
Csúcsáram fázisonként, effektív érték	7 A
Csúcsáram max. időtartama	5 s
Vezérlő névleges teljesítménye	200 VA
Csúcsteljesítmény	2,100 VA
Kimeneti frekvencia	0 ... 400 Hz
Paraméterező interfész	Parametrizálás és konfigurálás RS232 (38400 Baud)
Folyamatcsatolás	Impulzus/irány 32 mozgásparancs rekordhoz
Encoder interfész kimenet, tulajdonságok	Felbontás 65536 ppr
Encoder interfész kimenet, funkció	Alapérték megadás a következő slave hajtómű egységhez
Encoder interfész bemenet, tulajdonságok	Nikon A-forma
Encoder interfész bemenet, funkció	Encoder jel, fordulatszám alapjel
Digitális logikai bemenetek száma	7

Jellemző	Érték
Logikai bemenet működési tartomány	12.5 ... 30 V
Digitális 24 V DC logikai kimenetek száma	5
Digitális logikai kimenetek tulajdonságai	galvanikusan leválasztva részben szabadon konfigurálható
Digitális logikai kimenetek max. árama	100 mA
Analóg alapjel bemenetek száma	2
Alapjel bemenetek tulajdonságai	Differenciál bemenetek konfigurálható a fordulatszámhoz konfigurálható az áramhoz
Alapjel bemenet működési tartomány	± 10 V
Alapjel bemenet impedanciája	350 kOhm