

# Motorvezérlő CMMB-AS-02

Cikkszám: 5105642

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Rögzítés módja	a csatlakozólapon becsavarozva
Terméksúly	740 g
Kijelző	Hétszegmentes kijelző
Engedély	c UL us - Listed (OL)
CE-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	EU EMC-irányelv szerint az EU kisfeszültségű berendezésekre vonatkozó irányelve szerint az EU RoHS irányelve szerint
UKCA-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	az Egyesült Királyság EMC-szabályozása szerint az Egyesült Királyság RoHS előírásai szerint az Egyesült Királyság elektromos berendezésekre vonatkozó előírásai szerint
Csapághőmérséklet	-10 °C...70 °C
Környezeti hőmérséklet	0 °C...40 °C
Relatív páratartalom	5 - 95%
Védettség	IP20
Szennyezettségi fok	2
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
LABS konformitás	VDMA24364-Zone III
Fázisok, névleges üzemi feszültség	1 fázisú
Névleges üzemi feszültség, AC	230 V
Megengedett feszültség-ingadozások	+/- 10%
AC bemeneti feszültségtartomány	200 V...240 V
Hálózati frekvencia	50 Hz...60 Hz
Névleges áram	3 A
Max. közbenső körű feszültség, DC	300 V
Fékező ellenállás	300 ohm
Fékellenállás, külső	75 ohm
Logikai táp névleges feszültsége, DC	24 V
Logikai feszültség engedélyezett tartománya	± 10%
Logikai ellátás áramfelvétele rögzítőfék nélkül	0.5 A
AC kimeneti feszültségtartomány	3x 0 - 240 V
Névleges kimeneti áramerősség	3 A

Jellemző	Érték
Csúcsáramerősség fázisonként, effektív	7 A
Maximális csúcsáram időtartama	5 s
Vezérlő névleges feszültsége	200 VA
Csúcs teljesítmény	2100 VA
Kimeneti frekvencia	0 Hz...400 Hz
Paraméterport	Paraméterezés és üzembe helyezés RS232 (38400 baud)
Folyamatkapcsolás	Impulzus/irány 32 mozgatósi rekordhoz
Enkóder interfész kimenet, jellemzők	Felbontás 65536 ppr
Enkóder interfész kimenet, funkció	Előírt érték megadása utánkapcsolt slave hajtómű számára.
Enkóder interfész bemenet, tulajdonságok	Nikon A-formátum
Enkóder interfész bemenet, funkció	Fordulatszám előírt értéke encoderjel.
Digitális logikai bemenetek száma	7
Logikai bemenet munkatartomány	12.5 V...30 V
Digitális logikai kimenetek száma, 24 V DC	5
Digitális logikai kimenetek jellemzői	galvanikusan leválasztva részben szabadon konfigurálható
Digitális logikai kimenetek max. áramerőssége	100 mA
Analóg alapjel bemenetek száma	2
Alapjel bemenetek tulajdonságai	Differenciálbemenetek fordulatszámhoz konfigurálható konfigurálható áramhoz
Alapjel bemeneti munkatartománya	± 10 V
Alapjel bemenet impedanciája	350 kohm