

# Motora kontroleris CMMB-AS-01

Daļas numurs: 5105641

FESTO



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Montāžas tips	uz savienošanas plāksnes Pievilkts
Produkta svars	740 g
Attēlošana	Septiņu segmentu displejs
Autorizācija	c UL us - Listed (OL)
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju Saskaņā ar ES zemsprieguma direktīvu saskaņā ar ES RoHS direktīvu
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
Uzglabāšanas temperatūra	-10 ... 70 °C
Apkārtējās vides temperatūra	0 ... 40 °C
Relatīvais gaisa mitrums	5 - 95 %
Aizsardzības klase	IP20
Piesārņojuma pakāpe	2
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Nominālais fāžu spriegums	Vienfāzes
Nominālais darba spriegums AC	230 V
Pieļaujamās sprieguma svārstības	+/- 10 %
Ieejas sprieguma AC diapazons	200 ... 240 V
Tīkla frekvence	50 ... 60 Hz
Nominālā strāva	1,5 A
Maksimālais starpspriegums DC	300 V
Bremzēšanas pretestība	300 Ohm
Bremzēšanas rezistors, ārējs	75 Ohm
Nominālais DC spriegums, loģiskais nodrošinājums	24 V
Pieļaujamais diapazons, loģikas spriegums	± 10 %
Strāvas patēriņš, loģiskā nodrošināšana bez stingrās bremzes	0,5 A
Izejas sprieguma diapazons AC	3x 0 - 240 V
Nominālā izejas strāva	1,5 A
Maksimālā strāva uz fāzi, efektīvā	7 A
Maksimālais maksimālās strāvas ilgums	5 s
Nominālā kontrolera jauda	100 VA
Maksimālā jauda	2.100 VA
Izejas frekvence	0 ... 400 Hz
Parametru izvēles vieta	Parametru konfigurēšana un noteikšana RS232 (38400 Baud)
Procesa interfeiss	Impulss/virziens Paredzēts 32 pārvietojumu ierakstiem
Kodētāja spraudņa izeja, raksturlielumi	Izšķirtspēja 65536 ppr
Kodētāja spraudņa izeja, funkcija	Zemāk esošā sekotāja piedziņas uzstādes punkta specifikācija
Kodētāja spraudņa ieeja, raksturlielumi	Nikon A formāts
Kodētāja spraudņa ieeja, funkcija	Kodētāja signāls, ātruma uzstādes punkts apgr/min
Digitālo loģisko ieeju skaits	7

Pazīme	Lielums
Loģisko ieeju apstrādes lauks	12,5 ... 30 V
Digitālo loģisko izeju skaits 24 V DC	5
Digitālo loģisko izeju īpašības	Elektriski izolēts Brīvi konfigurējams dotajā apgabalā
Maksimālā digitālo loģisko izeju strāva	100 mA
Analogo uzstādes vērtību skaits	2
Uzstādes vērtības parametri	Diferencētās ieejas Var tikt konfigurēts ātrumam apgr/min Var tikt konfigurēts priekš strāvas
Uzstādes vērtības apstrādes lauks	± 10 V
Nepieciešamās vērtības ieejas pilnā pretestība	350 kOhm