

Krmilnik motorja CMMB-AS-04

Številka dela: 5105643

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Način pritrditve	na priključni ploščici fiksno privijačeno
Teža izdelka	760 g
Prikaz	Prikaz s sedmimi segmenti
Odobritev	c UL us - Listed (OL)
Oznaka CE (glej izjavo o skladnosti)	v skladu z direktivo EU EMV v skladu z direktivo EU o nizki napetosti v skladu z direktivo EU RoHS
Oznaka UKCA (glejte izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi Združenega kraljestva za EMC v skladu s predpisi ZK RoHS v skladu s predpisi Združenega kraljestva za električno opremo
Temperatura skladiščenja	-10 °C...70 °C
Temperatura okolice	0 °C...40 °C
Relativna zračna vlažnost	5–95 %
Stopnja zaščite	IP20
Stopnja umazanosti	2
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Skladnost z LABS	VDMA24364 – cona III
Faze nazivne delovne napetosti	1 faza
Nazivna delovna napetost AC	230 V
Dovoljena nihanja napetosti	+/- 10 %
Območje vhodne napetosti AC	200 V...240 V
Omrežna frekvenca	50 Hz...60 Hz
Nazivni tok	4.5 A
Največja napetost vmesnega tokokroga DC	300 V
Zavorni upor	300 Ohm
Zavorni upor, zunanji	75 Ohm
Nazivna napetost logičnega napajanja DC	24 V
Dovoljeno območje logične napetosti	± 10 %
Odjem toka logičnega napajanja brez varnostne zavore	0.5 A
Območje izhodne napetosti AC	3 x 0–240 V
Nazivni izhodni tok	4.5 A
Konični tok na fazo, učinkovit	15 A

Značilnost	Vrednost
Najdaljše trajanje koničnega toka	5 s
Nazivna moč krmilnika	400 VA
Največja zmogljivost	4500 VA
Izhodna frekvenca	0 Hz...400 Hz
Vmesnik za parametriranje	parametriranje in zagon RS232 (38400 baud)
Povezovanje procesov	pulz/smer za 32 nizov pomikanja
Izhod vmesnika enkoderja, lastnosti	ločljivost 65536 ppr
Vmesnik enkoderja, izhod, funkcija	Nastavitev zelene vrednosti za podrejeni pogon, priključen v nadaljevanju.
Vhod in lastnosti vmesnika enkoderja	Nikon, format A
Vmesnik enkoderja, vhod, funkcija	signal enkoderja, zelena vrtilna hitrost
Število digitalnih logičnih vhodov	7
Delovno območje, logični vhod	12.5 V...30 V
Število digitalnih logičnih izhodov 24 V DC	5
Lastnosti digitalnih logičnih izhodov	galvansko ločeno možnost delne proste konfiguracije
Največji tok digitalnih logičnih izhodov	100 mA
Število analognih vhodov za zelene vrednosti	2
Lastnosti vhodov za zelene vrednosti	diferencialni vhodi možnost konfiguracije za vrtilno hitrost možnost konfiguriranja za tok
Delovno območje vhoda za zeleno vrednost	± 10 V
Vhod za zeleno vrednost impedance	350 kOhm