

Krmilnik motorja CMMB-AS-01

Številka dela: 5105641

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Način pritrditve	na priključni plošči fiksno privit
Masa izdelka	740 g
Prikaz	Sedemsegmentni prikaz
Dovoljenje	c UL us - Listed (OL)
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po EMC smernici EU po nizkonapetostni smernici EU po RoHS direktivi EU
UKCA oznaka (glej izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi Združenega kraljestva za električno opremo v skladu s predpisi Združenega kraljestva za EMC v skladu z RoHS predpisi Združenega kraljestva
Temperatura skladiščenja	-10 ... 70 °C
Temperatura okolice	0 ... 40 °C
Relativna vlažnost zraka	5 - 95 %
Vrsta zaščite	IP20
Stopnja umazanije	2
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364 cona III
Imenska obratovalna napetost faz	Enofazni
Imenska obratovalna napetost AC	230 V
Dopustna nihanja napajanja	+/- 10 %
Območje vhodne napetosti AC	200 ... 240 V
Omrežna frekvenca	50 ... 60 Hz
Imenski tok	1,5 A
Maks. napetost DC med vezji	300 V
Upor zavore	300 Ohm
Zaviralni upor, zunanji	75 Ohm
Imenska napetost DC, napajanje logike	24 V
Dopustno območje napetosti logike	± 10 %
Poraba toka, napajanje logike brez zavore	0,5 A
Območje izhodne napetosti AC	3x 0 - 240 V
Imenski izhodni tok	1,5 A
Efektivna konica toka na fazo	7 A
Maks. trajanje konice toka	5 s
Imenska moč krmilnika	100 VA
Konica moči	2.100 VA
Izhodna frekvenca	0 ... 400 Hz
Vmesnik za konfiguriranje parametrov	Konfiguriranje parametrov in zagon RS232 (38400 Baud)
Povezava procesa	korak/smer za 32 potovalnih ukazov
Izhod vmesnika enkoderja, lastnosti	Ločljivost 65536 ppr
Izhod vmesnika enkoderja, funkcija	Dajanje zelene vrednosti za priključene pogone odjemalcev
Vhod vmesnika enkoderja, lastnosti	Nikon format A
Vhod vmesnika enkoderja, funkcija	Signal enkoderja, zelena vrednost števila vrtljajev
Število digitalnih logičnih vhodov	7

Značilnost	Vrednost
Delovno območje logičnega vhoda	12,5 ... 30 V
Število digitalnih logičnih izhodov 24 V DC	5
Lastnosti digitalnih logičnih izhodov	galvansko ločen delno prosto konfiguriranje
Maks. tok digitalnih logičnih izhodov	100 mA
Število analognih vhodov zelene vrednosti	2
Lastnosti vhodov zelene vrednosti	Diferenčni vhodi možnost konfiguriranja za število vrtljajev možnost konfiguriranja za tok
Delovno območje vhoda zelene vrednosti	± 10 V
Impedanca zelene vrednosti	350 kOhm