

# Motorkontroler CMMB-AS-04

Broj artikla: 5105643

FESTO



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Vrsta pričvršćenja	na priključnoj ploči vijčano pričvršćen
Težina proizvoda	760 g
Pokaz	Sedamsegmentni pokaz
Dozvola	c UL us - Listed (OL)
CE znak (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU-EMV-smjernici prema EU-niski napon-smjernica 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
Temperatura ležaja	-10 ... 70 °C
Temperatura okoline	0 ... 40 °C
Relativna vlažnost zraka	5 - 95 %
Mehanička zaštita	IP20
Stupanj onečišćenja	2
Materijal - napomena	RoHS sukladno
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Faze nazivnog pogonskog napona	1-fazno
Nazivni pogonski napon AC	230 V
Dozvoljena kolebanja napona	+/- 10 %
Područje ulaznog napona AC	200 ... 240 V
Mrežna frekvencija	50 ... 60 Hz
Nazivna struja	4,5 A
Maks. napon DC strujnog kruga	300 V
Otpor kočenja	300 Ohm
Otpornik kočenja, eksterni	75 Ohm
Nazivni napon napajanja logike DC	24 V
Dozvoljeno područje napona logike	± 10 %
Potrošnja struje, napajanje logike bez stezne kočnice	0,5 A
Područje izlaznog napona AC	3x 0 - 240 V
Nazivna izlazna struja	4,5 A
Vršna struja po fazi, efektivna	15 A
Maks. trajanje vršne struje	5 s
Kontroler nazivne snage	400 VA
Vršna snaga	4.500 VA
Izlazna frekvencija	0 ... 400 Hz
Sučelje za parametriranje	Parametriranje i stavljanje u pogon RS232 (38400 Baud)
Spajanje procesa	Pulse/direction za 32 zapisa pomaka
Izlaz sučelja enkodera, svojstva	Resolution 65536 ppr
Izlaz sučelja enkodera, funkcija	Zadavanje potrebne veličine za priključeni podređeni pogon
Ulaz sučelja enkodera, svojstva	Nikon A format
Ulaz sučelja enkodera, funkcija	Signal enkodera, zadana veličina brzine vrtnje
Broj digitalnih logičkih ulaza	7

Svojstvo	Vrijednost
Radno područje logičkog ulaza	12,5 ... 30 V
Broj digitalnih logičkih izlaza 24 V DC	5
Svojstva digitalnih logičkih izlaza	galvanski razdvojeno djelomično se može slobodno konfigurirati
Maks. struja, digitalni logički izlazi	100 mA
Broj analognih ulaza zadane vrijednosti	2
Svojstva ulaza zadane vrijednosti	Diferencijalni ulazi konfigurira se za brzinu vrtnje konfigurira se za struju
Radno područje ulaza zadanih vrijednosti	± 10 V
Impedancija ulaza zadane vrijednosti	350 kOhm