

Motor-kontroler CMMP-AS-C5-11A-P3-M0

Broj dela: 1622903

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Vrsta pričvršćenja	na priključnoj ploči čvrsto zašrafovano
Težina proizvoda	3800 g
Prikaz	Prikaz sedam segmenata
Dozvola	RCM oznaka c UL us – Listed (OL)
CE-oznaka (vidi Izjavu o usaglašenosti)	prema EU direktivi o elektromagnetnoj kompatibilnosti u skladu sa Uredbom EU o mašinama prema EU direktivi RoHS
UKCA znak (vidi Izjavu o usaglašenosti)	prema UK propisima za elektromagnetnu kompatibilnost prema UK propisima za mašine prema UK RoHS propisima
Institucija koja izdaje sertifikat	TÜV Rheinland 01/205/5262.02/19 TÜV Rheinland UK Ltd. 01/205U/5262.00/22
Temperatura skladištenja	-25 °C...70 °C
Temperatura okruženja	0 °C...40 °C
Relativna vlažnost vazduha	0 - 90 %
Vrsta zaštite	IP10 IP20
Stepen zaprljanja	2
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
LABS usklađenost	VDMA24364-Zona III
Faze nominalnog radnog napona	3-fazno
Nominalni radni napon AC	400 V
Dozvoljene oscilacije napona	+/- 10 %
Opseg ulaznog napona AC	230 V...480 V
Mrežna frekvencija	50 Hz...60 Hz
Nominalna struja	5.5 A
Mrežni filter	integrisano
Maks. napon međukola DC	560 V
Kočni otpornik	68 Ohm
Impulsna snaga za protočni otpornik	8.5 kVA
Nominalni napon, logičko napajanje DC	24 V
Dozvoljeni opseg logičkog napona	± 20 %

Karakteristika	Vrednost
Potrošnja struje logičkog napajanja bez parkirne kočnice	1 A
Opseg izlaznog napona AC	3x 0 - 360 V
Nominalna izlazna struja	5 A
Nominalna struja po fazi, efektivno	5 A
Vršna struja po fazi, efektivno	15 A
Maks. trajanje vršne struje	5 s
Nominalna snaga kontrolera	3000 VA
Vršni kapacitet	6000 VA
Izlazna frekvencija	0 Hz...1000 Hz
Interfejs za parametrisanje	Parametrisanje i puštanje u rad USB Ethernet
Uparivanje sabirnica polja	CANopen Modbus / TCP
Komunikacioni profil	DS301/DSP402
Povezivanje procesa	E/A spoj za 256 elementa za pomeranje
Maks. stopa prenosa sabirnice polja	1 Mbit/s
Mrežno priključenje	Priključak 9-polni Sub-D
Interfejs enkodera na izlazu, karakteristike	Rezolucija 16384 ppr
Interfejs enkodera izlaza, funkcija	Povratni signal stvarne vrednosti preko signala enkodera kod režima kontrole brzine. Prethodno određivanje zadate vrednosti za naknadno priključen slave-pogon.
Interfejs enkodera ulaza, karakteristike	3-fazni signali enkodera EnDat HIPERFACE RS422 SINCOS
Interfejs enkodera ulaza, funkcija	Signal enkodera zadate vrednosti broja obrtaja. U sinhronizacionom pogonu kao zadavanje broja obrtaja slave pogona.
Broj digitalnih logičkih ulaza	10
Karakteristike lokalnog ulaza	galvanski razdvojeno slobodno konfigurisanje
Radni opseg logičkog ulaza	8 V...30 V
Broj digitalnih logičkih izlaza 24 V DC	5
Karakteristike digitalnih logičkih izlaza	galvanski razdvojeno delimično se može slobodno konfigurirati
Maks. struja logičkih izlaza	100 mA
Broj analognih ulaza zadate vrednosti	2
Karakteristike ulaza zadate vrednosti	Diferencijalni ulazi može se konfigurirati za broj obrtaja može se konfigurirati za struju
Ulaz zadate vrednosti za radno područje	± 10 V
Impedanca zadate vrednosti na ulazu	20 kOhm
Rezolucija izlaza monitora	2 9 bit
Radno područje izlaza monitora	± 10 V
Karakteristike izlaza monitora	otporno na kratak spoj
Sigurnosna funkcija	Bezbedno isključeni momenat (STO) Sigurnije zaustavljanje 1 (SS1)
Safety Integrity Level (SIL)	Bezbedno isključeni momenat (STO) / SIL 3 / SILCL 3
Performance Level (PL)	Bezbedno isključeni momenat (STO) / kategorija 4, Performance Level e
Stepen pokrivenosti dijagnostikom	97 %
SFF Safe Failure Fraction	99.17 %
Tolerancija grešaka na hardveru	1

Karakteristika	Vrednost
Interval testova provere	20 y