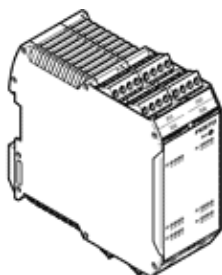


Razširitveni modul CMGA-E1

Številka dela: 1680826

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Število digitalnih logičnih vhodov	12
Performančni nivo (PL)	Kategorija 4, Performance Level e
Safety Integrity Level (SIL)	SIL 3
Certifikat izdajnega oddelka	TÜV Rheinland
Verjetnost napake na uro v [1/h].	2,6E-09
Interval preizkusnega testa	20 a
Digitalni vhodi, število	6
Digitalni vhodi, število OSSD združljivih	8
Digitalni vhodi, imenska obratovalna napetost CD	24 V
Digitalni vhodi, imenski tok	20 mA
Specifikacija, logični vhod	skladno z IEC 61131-2
Delovno območje logičnega vhoda	20,4 ... 28,8 V
Izvedba digitalnega izhoda	10 varnih digitalnih vhodov/izhodov 2 signalna izhoda 2 pulzna izhoda
Digitalni izhodi, imenski tok varnih digitalnih izhodov	250 mA
Digitalni izhodi, število izhodov signalov	2
Digitalni izhodi, imenski tok izhoda signala	100 mA
Digitalni izhodi, število pulzних izhodov	2
Digitalni izhodi, imenski tok pulznega izhoda	≤ 250 mA
Maks. tok digitalnih logičnih izhodov	250 mA
Imenska napetost DC, napajanje logike	24 V
Dopustno območje napetosti logike	-15% - 20%
Imenska delovna napetost DC	24 V
Imenski tok, napajanje logike	≤ 2 A
Poraba moči 24 V	≤ 3,8 W
Vhod vmesnika enkoderja, funkcija	ne
Presek priključka	≤ 1,5 mm ²
Električni priključek	vtični
Prikaz	LED
Krmilni elementi	brez
Vrsta zaščite	IP20
Temperatura okolice	0 ... 50 °C
Temperatura skladiščenja	-10 ... 70 °C
Odpornost na udarce	po EN 60068-2-29
Odpornost na vibracije	po EN 60068-2-6
Masa izdelka	300 g
Dimenzije Š x D x V	45 mm x 115 mm x 100 mm
Način pritrditve	s H letvijo
Položaj vgradnje	Prosta konvekcija pravokoten
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po strojni smernici EU
Dovoljenje	C-Tick
Opomba o materialu	Ustreza RoHS Vsebuje materiale, ki vsebujejo LABS