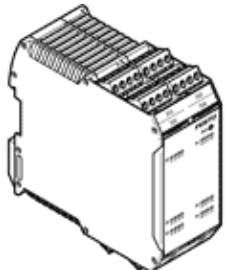


Modul proširenja CMGA-E1

Broj artikla: 1680826

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Broj digitalnih logičkih ulaza	12
Razina izvedbe (PL)	do kategorije 4, razina funkcije e
Safety Integrity Level (SIL)	SIL 3
Mjesto izdavanja certifikata	TÜV Rheinland
Vjerovatnost grešaka po satu u [1/h].	2,6E-09
Interval kontrolnog ispitivanja	20 a
Digitalni ulazi, broj	6
Digitalni ulazi, broj prikladnih za OSSD	8
Digitalni ulazi, nazivni pogonski napon DC	24 V
Digitalni ulazi, nazivna struja	20 mA
Specifikacija, ulaz logike	s osluncem na IEC 61131-2
Radno područje logičkog ulaza	20,4 ... 28,8 V
Izvedba digitalnog izlaza	10 sigurnih digitalnih ulaza/izlaza 2 dojavna izlaza 2 impulsna izlaza
Digitalni izlazi, nazivna struja sigurni digitalni izlazi	250 mA
Digitalni izlazi, broj dojavnih izlaza	2
Digitalni izlazi, nazivna struja dojavni izlaz	100 mA
Digitalni izlazi, broj impulsnih izlaza	2
Digitalni izlazi, nazivna struja impulsni izlaz	<= 250 mA
Maks. struja, digitalni logički izlazi	250 mA
Nazivni napon napajanja logike DC	24 V
Dozvoljeno područje napona logike	-15% - 20%
Nazivni pogonski napon DC	24 V
Nazivna struja, opskrba logike	<= 2 A
Primljena snaga 24 V	<= 3,8 W
Ulas sučelja enkodera, funkcija	ne
Presjek priključka	<= 1,5 mm ²
Električni priključak	utično
Pokaz	LED
Elementi za posluživanje	bez
Mehanička zaštita	IP20
Temperatura okoline	0 ... 50 °C
Temperatura ležaja	-10 ... 70 °C
Udarna čvrstoća	prema EN 60068-2-29
Otpornost na vibracije	prema EN 60068-2-6
Težina proizvoda	300 g
Dimenzije Š x D x V	45 mm x 115 mm x 100 mm
Vrsta pričvršćenja	sa H - profilom
Položaj ugradnje	slobodna konvekcija okomito
CE znak (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU-strojevi-smjernica
Dozvola	C-Tick
Materijal - napomena	RoHS sukladno Sadrži materijale sa supstancama koje ometaju kvašenje lakom