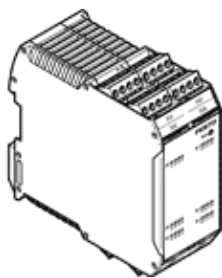


Išplėtimo modulis CMGA-E1

Gaminio numeris: 1680826

FESTO



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Skaitmeninių loginių įėjimų skaičius	12
Lygis (PL)	Kategorija 4, lygis e
Safety Integrity Level (SIL)	SIL 3
Skyriaus sertifikatas	TÜV Rheinland
Klaidos tikimybė per valandą [1/h].	2,6E-09
Patikros intervalas	20 a
Skaitmeniniai įėjimai, kiekis	6
Skaitmeniniai įėjimai, suderinamų su OSSD skaičius	8
Skaitmeniniai įėjimai, nominali darbinė įtampa DC	24 V
Skaitmeniniai įėjimai, nominali srovė	20 mA
Specifikacija, loginis įėjimas	pagal IEC 61131-2
Loginio įėjimo darbinis diapazonas	20,4 ... 28,8 V
Išpildymas skaitmeninis išėjimas	10 saugių skaitmeninių įėjimų/ Išėjimų 2 signaliniai išėjimai 2 dažniniai išėjimai
Skaitmeniniai išėjimai, nominalios srovės saugūs skaitmeniniai išėjimai	250 mA
Skaitmeniniai išėjimai, signalinių išėjimų skaičius	2
Skaitmeniniai išėjimai, nominalios srovės signalinis išėjimas	100 mA
Skaitmeniniai išėjimai, pulsinių išėjimų skaičius	2
Skaitmeniniai išėjimai, nominalios srovės pulsinis išėjimas	≤ 250 mA
Maks. srovė, skaitmeniniai loginiai išėjimai	250 mA
Nominali nuolatinė įtampa, logikos maitinimas	24 V
Leistinas diapazonas, loginė įtampa	-15% - 20%
Nominali darbinė nuolatinė įtampa	24 V
Nominali srovė, logikos maitinimas	≤ 2 A
Energijos sąnaudos 24 V	≤ 3,8 W
Enkoderio sąsajos įėjimas, funkcija	Ne
Gnybto skerspjuvis	≤ 1,5 mm ²
Elektrinis pajungimas	Įkišama
Displėjus	LED
Valdymo elementai	nėra
Apsaugos klasė	IP20
Aplinkos temperatūra	0 ... 50 °C
Saugojimo temperatūra	-10 ... 70 °C
Atsparumas smūgiams	pagal EN 60068-2-29
Atsparumas vibracijoms	pagal EN 60068-2-6
Produkto svoris	300 g
Matmenys B x L x H	45 mm x 115 mm x 100 mm
Montavimo tipas	su bėgeliu
Montavimo pozicija	Laisva konvekcija Vertikalus
CE ženklas (žr. deklaraciją)	atitinka EU reikalavimus mechanizmams
Leidimas	C-Tick
Informacija	atitinka RoHS Turi PWIS medžiagų