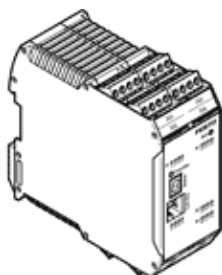


# Saugumo sistema CMGA-B1-M0-L0-A0

Gaminio numeris: 1680823

FESTO



## Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Saugumo funkcijos	Saugios loginės funkcijos Saugiai atjungtas momentas (STO) Saugus stabdžių valdymas (SBC) Saugus stabdymas 1 (SS1)
Skaitmeninių loginių jėjimų skaičius	14
Lygis (PL)	Kategorija 4, lygis e
Safety Integrity Level (SIL)	SIL 3
Skyriaus sertifikatas	TÜV Rheinland
Klaidos tikimybė per valandą [1/h].	3E-09
Patikros intervalas	20 a
Skaitmeniniai jėjimai, kiekis	6
Skaitmeniniai jėjimai, suderinamų su OSSD skaičius	8
Skaitmeniniai jėjimai, nominali darbinė įtampa DC	24 V
Skaitmeniniai jėjimai, nominali srovė	20 mA
Specifikacija, loginis jėjimas	pagal IEC 61131-2
Loginio jėjimo darbinis diapazonas	20,4 ... 28,8 V
Išpildymas skaitmeninis išėjimas	2 dažniniai išėjimai 2 signaliniai išėjimai 1 saugus relinis išėjimas 2 saugūs skaitmeniniai išėjimai
Skaitmeniniai išėjimai, saugių relinių išėjimų skaičius	1
Skaitmeniniai išėjimai, nominali įtampa AC, relinis išėjimas	230 V
Skaitmeniniai išėjimai, nominali įtampa DC, relinis išėjimas	24 V
Skaitmeniniai išėjimai, nominalios srovės relinis išėjimas	2 A
Skaitmeniniai išėjimai, saugių išėjimų skaičius	2
Skaitmeniniai išėjimai, nominalios srovės saugių 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	≤ 2,4 W
Enkoderio sąsajos jėjimas, funkcija	Ne
Gnybto skerspjūvis	≤ 1,5 mm <sup>2</sup>
Elektrinis pajungimas	Įkišama
Displėjus	Septynių segmentų monitorius LED
Valdymo elementai	nėra
Apsaugos klasė	IP20
Aplinkos temperatūra	0 ... 50 °C
Saugojimo temperatūra	-10 ... 70 °C
Atsparumas smūgiams	pagal EN 60068-2-29

Savybės	Reikšmė
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	Vertikalus Laisva konvekcija
CE ženklas (žr. deklaraciją)	atitinka EU reikalavimus mechanizmams atitinka EU-EMV reikalavimus
Leidimas	C-Tick
Informacija	atitinka RoHS Turi PWIS medžiagų