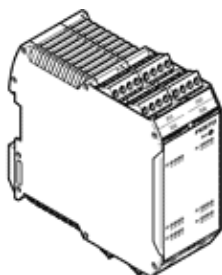


Paplašināšanas modulis CMGA-E1

Daļas numurs: 1680826

FESTO



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|---|---|
| Digitālo loģisko ieeju skaits | 12 |
| Veiktspējas līmenis (PL) | līdz pat Kategorijai 4, veiktspējas līmenis e |
| Safety Integrity Level (SIL) | SIL 3 |
| Sertifikācijas departaments | TÜV Rheinland |
| Kļūmes iespējamība stundā [1/h]. | 2,6E-09 |
| Pārbaudes testa intervāls | 20 a |
| Digitālās ieejas, skaits | 6 |
| Digitālās izejas, OSSD savietojamu skaits | 8 |
| Digitālās ieejas, nominālais darba spriegums DC | 24 V |
| Digitālās ieejas, nominālā strāva | 20 mA |
| Specifikācija, loģiskā ieeja | bāzēts uz IEC 61131-2 |
| Loģisko ieeju apstrādes lauks | 20,4 ... 28,8 V |
| Digitālās izejas izpildījums | 10 drošās digitālās ieejas / izejas 2 signālu izejas 2 impulsu izejas |
| Digitālās izejas, drošās digitālās izejas nominālā strāva | 250 mA |
| Digitālās izejas, signāla izeju skaits | 2 |
| Digitālās izejas, signālu izejas nominālā strāva | 100 mA |
| Digitālās izejas, impulsu izeju skaits | 2 |
| Digitālās izejas, impulsu izejas nominālā strāva | ≤ 250 mA |
| Maksimālā digitālo loģisko izeju strāva | 250 mA |
| Nominālais DC spriegums, loģiskais nodrošinājums | 24 V |
| Pieļaujamais diapazons, loģikas spriegums | -15% - 20% |
| Nominālais darbības spriegums DC | 24 V |
| Nominālā strāva, loģikas barošana | ≤ 2 A |
| Enerģijas patēriņš 24 V | ≤ 3,8 W |
| Kodētāja spraudņa ieeja, funkcija | Nē |
| Termināļa šķērsriezums | ≤ 1,5 mm ² |
| Elektriskais savienojums | Iespējams |
| Attēlošana | LED |
| Apkalpes elements | Nav |
| Aizsardzības klase | IP20 |
| Apkārtējās vides temperatūra | 0 ... 50 °C |
| Uzglabāšanas temperatūra | -10 ... 70 °C |
| Triecienu izturība | saskaņā ar EN 60068-2-29 |
| Vibrāciju noturība | saskaņā ar EN 60068-2-6 |
| Produkta svars | 300 g |
| Izmēri B x L x H | 45 mm x 115 mm x 100 mm |
| Montāžas tips | ar augšējo sliedi |
| Montāžas pozīcija | Brīva konvekcija vertikāle |
| CE simbols (skat atbilstības sertifikātu) | Saskaņā ar ES mašīnu direktīvu |
| Autorizācija | C-Tick |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS Satur LABS substances |