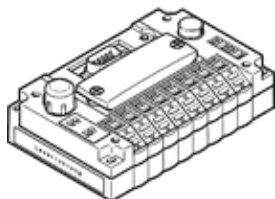


Elektrinė sąsaja CPV10-GE-CO3-8

Gaminio numeris: 546204
Nebetiekiamas produktas

FESTO



Tech. Duomenys

| Savybės | Reikšmė |
|---|---|
| PDO skaičius | 1 Tx/Rx |
| SDO skaičius | 1 SDO serveris |
| CP šakos praplėtimas | Taip 32 įėjimai 32 išėjimai |
| Fieldbus sąsaja | Pasirenkamas - 5-kontaktų prisukamų rinklių juosta - Kištukas ir lizdas, M12x1, 5 kontaktų jungtis, A-koduota - Sub-D, 9-pin, socket |
| Įrenginio-specifinė diagnostika | ConditionMonitoring Praplesta CP stringų diagnostika Trūksta modulio CP eilėje CP stringo konfigūravimo klaida Trumpas jungimas CP stringe Trumpas jungimas / perkrova, išėjimai Trumpas jungimas / perkrova, įėjimai Nepakankama įtampa, skirstytuvų sala (išplėtimas) Nepakankama įtampa, išėjimo modulis Nepakankama įtampa, jutiklio maitinimas Nepakankama įtampa, skirstytuvų sala avarinė zinutė 1001, 1002, 1003 |
| Komunikacijų tipai | Pagal DS 401 |
| Parama konfigūruojant | EDS laikmena ir paveikslas (*.bmp) |
| Maksimalus elektromagnetinių ričių skaičius su šakos praplėtimu | 48 |
| Maksimalus elektromagnetinių ričių skaičius | 16 |
| Parametrų konfigūravimas | Via SDO |
| Apsaugotas nuo poliariškumo pakeitimo | Visiems darbinės įtampos prijungimams |
| Papildomos funkcijos | Condition Counter |
| Sparta, bodais | 125, 250, 500 ir 1000 kbit/s Reguliuojamas panaudojant perjungimo modulį |
| Nominalus DC įtampos lygis | 20,4 ... 26,4 V |
| Maksimalus išėjimų skaičius | 16 ričių ir 32 išėjimai 48 ritės |
| Maksimalus įėjimų skaičius | 32 |
| Nominali darbinė nuolatinė įtampa | 24 V |
| Galios susilpnėjimo mažinimas | 10 ms |
| Liekamoji pulsacija | 4 Vss |
| Srovės sunaudojimas prie nominalios darbinės įtampos, apkrova | Priklausomai nuo skirstytuvo tipo |
| Srovės sunaudojimas prie nominalios darbinės įtampos | Electronics: ≤ 200 mA Jutiklio maitinimas: priklauso nuo jutiklio |
| Atsparumo korozijai klasė CRC | 1 - Low corrosion stress |
| Saugojimo temperatūra | -20 ... 70 °C |
| Apsaugos klasė | IP20 IP65 |
| Aplinkos temperatūra | -5 ... 50 °C |
| Leidimas | c UL us - Recognized (OL) |

| Savybės | Reikšmė |
|--|---|
| Maksimali adreso apimtis išėjimams | 8 Byte |
| Maksimali adreso apimtis įėjimams | 8 Byte |
| Adresavimo diapazonas | Reguliavimas panaudojant perjungimo modulį Mazgo ID: 1 ... 127 |
| Feldbus sertifikavimas | CiA |
| Elektrinis izoliavimas, feldbus sąsaja | Optomova |
| Pastaba dėl feldbus sąsajos | 24 V DC maitinimas, CAN sąsaja per magistralę Sąsaja pagal CiA DS102 |
| Magistralės-specifinis LED displejus | MNS: CANopen Status |
| Produkto-specifinis LED displejus | 12/14: persijungimo būseną skirstytuvuose PS: darbinė įtampa elektronikai ir apkrovos maitinimui |
| Produkto ID | produktų grupė: skaitmeniniai I/O (DS401) Vendor-Code: 0xD |
| Material cover | PA - sustiprintas |
| Material seals | CR NBR |
| Material housing | Padengtas aliuminiu |
| Informacija | atitinka RoHS |