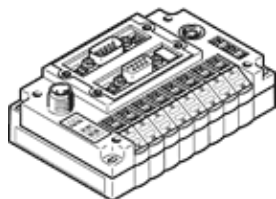


Elektrinė sąsaja CPV18-GE-IB-8

Gaminio numeris: 197181
Nebetiekiamas produktas

FESTO



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
CP šakos praplėtimas	Taip 16 įėjimų 8 išėjimai (arba 16 skirstytuvų)
Fieldbus sąsaja	Sub-D, 9-pin, socket and plug
Įrenginio-specifinė diagnostika	Trūksta modulio CP eilėje 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 Per periferinę klaidą:
Parama konfigūruojant	CMD programinės įrangos piktogramos
Maksimalus elektromagnetinių ričių skaičius su šakos praplėtimu	32
Maksimalus elektromagnetinių ričių skaičius	16
Apsaugotas nuo poliariškumo pakeitimo	Visiems darbinės įtampos prijungimams
Papildomos funkcijos	Įvertinimas per būsenos bitus (įėjimus)
Sparta, bodais	500, 2000 kBit/s Reguliuojamas panaudojant DIL jungiklį
Nominalus DC įtampos lygis	20,4 ... 26,4 V
Maksimalus išėjimų skaičius	8 (16 elektromagnetinių ričių nereikalinga)
Maksimalus įėjimų skaičius	16
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
Saugojimo temperatūra	-20 ... 70 °C
Apsaugos klasė	IP65
Aplinkos temperatūra	-5 ... 50 °C
Leidimas	c UL us - Recognized (OL)
Maksimalus duomenų bitų skaičius, išėjimai	32
Maksimalus duomenų bitų skaičius, įėjimai	32
Feldbus sertifikavimas	Interbus klubas
Elektrinis izoliavimas, feldbus sąsaja	Optomova
Pastaba dėl feldbus sąsajos	Nutulusi magistralė
Magistralės-specifinis LED displėjus	BA: magistralė aktyvi RC: Remotibus Check RD: Remotibus Disable UL: darbinė įtampa Interbus sąsajai
Produkto-specifinis LED displėjus	12/14: persijungimo būseną skirstytuvuose Čia: trumpas jungimo, apkrovos, jutiklio maitinimo, konfigūracijos klaida Pow: darbinė įtampa ir apkrovos tiekimas
Material cover	PA - sustiprintas
Material seals	CR NBR
Material housing	Padengtas aliuminiu
Informacija	atitinka RoHS