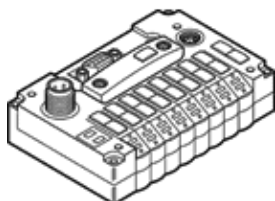


Elektrinė sąsaja CPV18-GE-DI01-8

Gaminio numeris: 165813
Nebetiekiamas produktas

FESTO



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
CP šakos praplėtimas	Taip 16 įėjimų 8 išėjimai (arba 16 skirstytuvų)
Fieldbus sąsaja	Pasirenkamas - Kištukas ir lizdas, M12x1, 5 kontaktų jungtis, B-koduota - Sub-D, 9-pin, socket
Įrenginio-specifinė diagnostika	Įrenginio diagnostinis ryšys (DPV0) Trūksta modulio CP eilutės plėtinyje Trumpas jungimas / perkrova, išėjimai Nepakankama įtampa, išėjimai Nepakankama įtampa, jutiklio maitinimas Nepakankama įtampa, skirstytuvai
Komunikacijų tipai	Cikliškos komunikacijos
Parama konfigūruojant	DDB laikmena ir *.bmp
Maksimalus elektromagnetinių ričių skaičius su šakos praplėtimu	32
Maksimalus elektromagnetinių ričių skaičius	16
Apsaugotas nuo poliariškumo pakeitimo	visoms elektrinėms jungtims
Sparta, bodais	9,6 kBaud ... 12 Mbaud Automatinis nustatymas
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: ≤ 100 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)
Adresavimo diapazonas	1 ... 125 Reguliavimas panaudojant perjungimo modulį
Feldbus sertifikavimas	PNO
Elektrinis izoliavimas, feldbus sąsaja	Optomova
Magistralės-specifinis LED displėjus	MAGISTRALĖ: komunikacijos ir konfigūracijos klaidos
Produkto-specifinis LED displėjus	12/14: persijungimo būseną skirstytuvuose POWER: darbinė įtampa elektronikai ir apkrovos maitinimui
Produkto ID	Produkto diapazonas: 4: skirstytuvai
Material cover	PA - sustiprintas
Material seals	CR NBR
Material housing	Padengtas aliuminiu
Informacija	atitinka RoHS