

# Elektrinė sąsaja CPV14-GE-CC-8

Gaminio numeris: 197967  
Nebetiekiamas produktas

FESTO



## Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Stočių skaičius pavaldžiojo įtaiso	1 stotis Fiksuotas nustatymas
CP šakos praplėtimas	Taip 16 įėjimų
Fieldbus sąsaja	Pasirenkamas - 5-kontaktų prisukamų rinklių juosta - Sub-D, 9-pin, socket
Įrenginio-specifinė diagnostika	Trūksta modulio CP eilėje Trumpas jungimas / perkrova, įėjimai Remote Ready Nepakankama įtampa, jutiklio maitinimas Nepakankama įtampa, skirstytuvų sala Per būsenos baitą:
Komunikacijų tipai	Cikliškos komunikacijos
Maksimalus elektromagnetinių rikių skaičius	16
Parametrų konfigūravimas	Laikyti/ trinti per jungiklio modulį
Apsaugotas nuo poliariškumo pakeitimo	Visiems darbinės įtampos prijungimams
Papildomos funkcijos	8 bit sistemos būseną bitų intervale (Rx)
Sparta, bodais	156 Kbps ... 10 Mbps Reguliuojamas panaudojant perjungimo modulį
Nominalus DC įtampos lygis	20,4 ... 26,4 V
Maksimalus išėjimų skaičius	nėra
Maksimalus įėjimų skaičius	16
Nominali darbinė nuolatinė įtampa	24 V
Galios susilpnėjimo mažinimas	20 ms
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	IP20 IP65
Aplinkos temperatūra	-5 ... 50 °C
Leidimas	c UL us - Recognized (OL)
Adresavimo diapazonas	1 ... 64 Reguliuojamas panaudojant perjungimo modulį
Elektrinis izoliavimas, feldbus sąsaja	Optomova
Magistralės-specifinis LED displejus	Pow/Err: darbinės įtampos / komunikacijų klaida RUN: geros komunikacijos
Produkto-specifinis LED displejus	12/14: persijungimo būseną skirstytuvuose
Produkto ID	Machine Type: 0x3C
Material cover	PA - sustiprintas
Material seals	CR NBR
Material housing	Padengtas aliuminiu
Informacija	atitinka RoHS