

Elektrinė sąsaja CPV14-GE-CO2-8

Gaminio numeris: 525882
Nebetiekiamas produktas

FESTO



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
PDO skaičius	1 Tx/Rx
SDO skaičius	1 SDO serveris
CP šakos praplėtimas	Taip 16 jėjimų 8 išėjimai (arba 16 skirstytuvų)
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 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 avarinė zvinutė 1001, 1002, 1003
Komunikacijų tipai	Pagal DS 401
Parama konfigūruojant	EDS laikmena ir paveikslas (*.bmp)
Maksimalus elektromagnetinių ričių skaičius su šakos praplėtimu	32
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	8 (16 elektromagnetinių ričių nereikalinga)
Maksimalus jėjimų 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	IP20 IP65
Aplinkos temperatūra	-5 ... 50 °C
Leidimas	c UL us - Recognized (OL)
Maksimali adreso apimtis išėjimams	8 Byte
Maksimali adreso apimtis įėjimams	8 Byte
Adresavimo diapazonas	Reguliuojamas panaudojant perjungimo modulį Mazgo ID: 1 ... 127

Savybės	Reikšmė
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