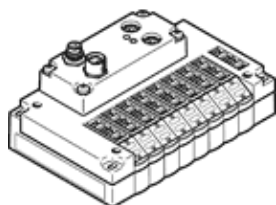


Elektrinė sąsaja CPV14-GE-IP-8

Gaminio numeris: 534507
Nebetiekiamas produktas

FESTO



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
CP šakos praplėtimas	Ne
Fieldbus sąsaja	IP-Link Įeinantys, išeinantys
Įrenginio-specifinė diagnostika	Sudėtiniame režime: skirstytuvo nepakankamos įtampos stebėjimas
Maksimalus elektromagnetinių ričių skaičius	16
Parametrų konfigūravimas	1-16 ričių nustatymas per nuskaitymo/jrašymo registrą
Apsaugotas nuo poliariškumo pakeitimo	visoms elektrinėms jungtims
Sparta, bodais	2 Mbaud
Nominalus DC įtampos lygis	20,4 ... 28,8 V
Maksimalus išėjimų skaičius	nėra
Maksimalus įėjimų skaičius	nėra
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, logika	≤ 100 mA
Srovės sunaudojimas prie nominalios darbinės įtampos	Electronics: ≤ 100 mA
Saugojimo temperatūra	-20 ... 70 °C
Sąlyginė oro drėgmė	0 - 95 % nesikondensuojantis
Apsaugos klasė	IP65
Aplinkos temperatūra	-5 ... 50 °C
Leidimas	c UL us - Recognized (OL)
Kompaktiškų duomenų modelis	16 išėjimų
Kompleksinių duomenų modelis	24 išėjimai 24 įėjimai
Elektrinis izoliavimas, feldbus sąsaja	LWL
Magistralės-specifinis LED displejus	Err: klaidingas duomenų perdavimas Run: magistralė aktyvi UP: darbinė įtampa, skirstytuvai US: darbinė įtampa, vidinė logika
Produkto-specifinis LED displejus	12/14: persijungimo būseną skirstytuvuose
Produkto ID	IE4404
Material cover	PA - sustiprintas
Material seals	CR NBR
Material housing	Padengtas aliuminiu
Informacija	atitinka RoHS