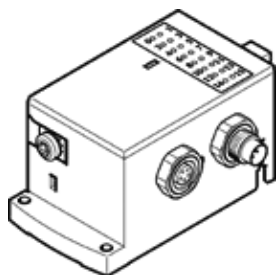


Elektrinė sąsaja CPVSC1-AE16-CPI

Gaminio numeris: 541975

FESTO



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Plotis	52 mm
Aukštis	40 mm
Ilgis	70 mm
Fieldbus sąsaja	M9, 5 polių, lizdas ir kištukas
Įrenginio-specifinė diagnostika	Nepakankama įtampa, skirstytuvų sala
Komunikacijų tipai	CP- perdavimo tinklas
Maksimalus elektromagnetinių ričių skaičius	16
Parametrų konfigūravimas	Parametrų nustatymas per CP protokolą
Apsaugotas nuo poliariškumo pakeitimo	Visiems darbinės įtampos prijungimams
Protokolas	CP- perdavimo tinklas
Srovės sunaudojimas prie nominalios darbinės įtampos, apkrova	Priklausomai nuo skirstytuvo tipo ir jų skaičiaus
Srovės sunaudojimas prie nominalios darbinės įtampos	Electronics: <= 100 mA
CE ženklas (žr. deklaraciją)	atitinka EU-EMV reikalvumus
Atsparumo korozijai klasė CRC	1 - Low corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Saugojimo temperatūra	-20 ... 50 °C
Sąlyginė oro drėgmė	90% at 50°C nesikondensuojantis
Apsauga nuo tiesioginio ir netiesioginio kontakto	Protective extra-low voltage with safe disconnection (PELV)
Apsaugos klasė	IP20 pagal IEC 60529
Aplinkos temperatūra	-5 ... 50 °C
Leidimas	c UL us - Recognized (OL)
Produkto svoris	150 g
Magistralės-specifinis LED displėjus	CP: CP- Duomenų perdavimo tinklas
Montavimo tipas	Su kiauryme
Material housing	PA - sustiprintas
Informacija	atitinka RoHS