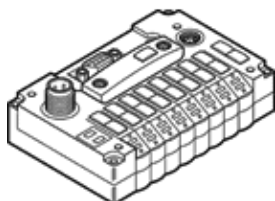


Elektriskais interfeiss CPV18-GE-CC-8

Daļas numurs: 197969
Produkts tiks atcelts

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Staciju skaits uz katru sekotāju	1 Stacija Fiksēts iestatījums
CP-Paplašinātāju modulis	Jā 16 Ieejas
Feldbus spraudnis	Izvēles - 5-kontaktu skrūvējamā spaiļu josla - Sub-D, 9-kontaktu, ligzda
Diagnosticēšanas instruments	Trūkstošais modulis CP-saitē Īsssavienojums / pārslodze ieejās Remote Ready Zemspriegums, devēja barošanas spriegums Zemspriegums, vārstu terminālis Caur statusa bitu:
Komunikāciju tips	Cikliskā komunikācija
Maksimālais elektromagnētu tinumu skaits	16
Parametru konfigurēšana	Noturēt/notīrīt lietojot slēdža moduli
Polaritātes aizsargāts	Visu elektrisko ekspluatācijas spriegumu savienojumiem
Papildus funkcijas	8 bitu sistēmas statuss bitu diapazonā (Rx)
Takts frekvence	156 Kbps ... 10 Mbps Regulēšana ar skaitītāja moduli
Darbības sprieguma diapazons DC	20,4 ... 26,4 V
Maksimālais izeju skaits	Nav
Maksimālais ieeju skaits	16
Nominālais darbības spriegums DC	24 V
Tīkla filtrs	20 ms
Strāvas patēriņš pie nominālā ekspluatācijas slodzes sprieguma	Atkarīgais vārsta tips
Strāvas patēriņš pie nominālā ekspluatācijas sprieguma	Elektronika: ≤ 200 mA Devēja barošanas spriegums: atkarīgs no devēja
Uzglabāšanas temperatūra	-20 ... 70 °C
Aizsardzības klase	IP20 IP65
Apkārtējās vides temperatūra	-5 ... 50 °C
Autorizācija	c UL us - Recognized (OL)
Adreses lauks	1 ... 64 Regulēšana ar skaitītāja moduli
Elektriska izolācija, feldbus interfeiss	Optiskais savienotājs
Kopnes specifikācijas attēlošanas gaismas diode	Pow/Err: ekspluatācijas sprieguma / komunikācijas kļūda RUN: Komunikācija KĀRTĪBĀ
Produkta specifikācijas attēlošanas gaismas diode	12/14: Vārsta darbības statuss
Produkta identifikācija	Machine Type: 0x3C
Vāka materiāls	PA-pastiprināts
Blīvējumu materiāls	CR NBR
Korpusa materiāls	Alumīnija spiedienlējums
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS