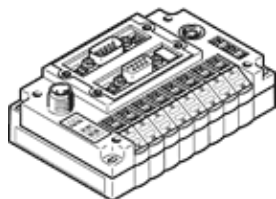


Elektriskais interfeiss CPV18-GE-IB-8

Daļas numurs: 197181
Produkts tiks atcelts

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
CP-Paplašinātāju modulis	Jā 16 izejas 8 izejas (vai 16 elektromagnētu tinumi)
Feldbus spraudnis	Sub-D, 9-kontaktu, līgzda un spraudnis
Diagnosticēšanas instruments	Trūkstošais modulis CP-saitē Īssavienojums / pārslodze izejās Īssavienojums / pārslodze ieejās Zemspriegums, vārstu terminālis (paplašinājums) Zemspriegums, izejas modulis Zemspriegums, devēja barošanas spriegums Zemspriegums, vārstu terminālis Caur perifērijas kļūdu:
Konfigurācijas atbalsts	CMD programmatūras ikonas
Maksimālais elektromagnētu tinumu ar strāvas samazināšanu skaits	32
Maksimālais elektromagnētu tinumu skaits	16
Polaritātes aizsargāts	Vīsu elektrisko ekspluatācijas spriegumu savienojumiem
Papildus funkcijas	Diagnostika caur statusa bitiem (ieejām)
Takts frekvence	500, 2000 kBit/s Regulēšana ar DIL-skaitītāju
Darbības sprieguma diapazons DC	20,4 ... 26,4 V
Maksimālais izeju skaits	8 (16 elektromagnētu tinumu paplašinājums)
Maksimālais ieeju skaits	16
Nominālais darbības spriegums DC	24 V
Tīkla filtrs	10 ms
Atlikuma viļņi	4 Vss
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	IP65
Apkārtējās vides temperatūra	-5 ... 50 °C
Autorizācija	c UL us - Recognized (OL)
Maksimālais izejas procesa signālu skaits	32
Maksimālais ieejas procesa signālu skaits	32
Feldbus sertificēšana	Interbus-Club
Elektriska izolācija, feldbus interfeiss	Optiskais savienotājs
Piezīme attiecībā uz feldbus interfeisu	Tālvadības kopne
Kopnes specifiskācijas attēlošanas gaismas diode	BA: aktīvā kopne RC: Remotebus Check RD: Remotebus Disable UL: Ekspluatācijas spriegums Interbus spraudnim
Produkta specifiskācijas attēlošanas gaismas diode	12/14: Vārsta darbības statuss Dia: Īssavienojums, slodzes nodrošinājums, devēju nodrošinājums, konfigurēšanas kļūda Pow: ekspluatācijas spriegums un slodzes spriegums

Pazīme	Lielums
Vāka materiāls	PA-pastiprināts
Blīvējumu materiāls	CR NBR
Korpusa materiāls	Alumīnija spiedienlējums
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS