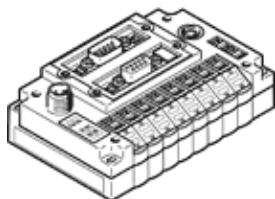


Elektriskais interfeiss

CPV14-GE-IB-8

Daļas numurs: 197179
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 |