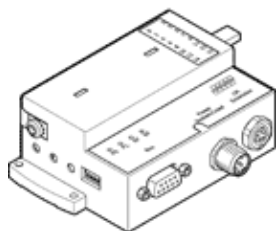


Komandu elements CPVSC1-AE16-DP

Daļas numurs: 541919
Produkts tiks atcelts

FESTO



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Platums | 78 mm |
| Augstums | 40 mm |
| Garums | 113 mm |
| CP-Paplašinātāju modulis | 32 ieejas 32 izejas |
| Felddbus spraudnis | Sub-D, 9-kontaktu, ligzda |
| Diagnosticēšanas instruments | ConditionMonitoring Trūkstošais modulis CP-saitē Īsssavienojums / pārslodze izejās Īsssavienojums / pārslodze ieejās Zemspriegums, vārstu terminālis (paplašinājums) Zemspriegums, izejas modulis Zemspriegums, devēja barošanas spriegums Zemspriegums, vārstu terminālis |
| Komunikāciju tips | DPV0; cikliskā komunikācija |
| Maksimālais elektromagnētņu tīnumu skaits | 16 |
| Parametru konfigurēšana | Parametrizācija izmantojot GSD failu |
| Polaritātes aizsargāts | Visu elektrisko ekspluatācijas spriegumu savienojumiem |
| Papildus funkcijas | Condition Counter Instrumenta maiņas funkcija |
| Apkalpes elements | DIL slēdzis CP konfigurācijas iestatīšanai pagriežams slēdzis stacijas numura un darba frekvences iestatīšanai |
| Takts frekvence | 9,6 kBit/s ... 12 Mbit/s automātiska atpazīšana |
| Darbības sprieguma diapazons, DC elektronika/devēji | 20,4 ... 26,4 V |
| Slodzes sprieguma diapazons DC | 20,4 ... 26,4 V |
| Nominālais spriegums DC | 24 V |
| Tīkla filtrs | 20 ms |
| Protokols | PROFIBUS |
| Atlikuma viļņi | 4 Vss |
| Atlikušā pārklāšanās, slodzes spriegums | 4 Vss |
| Strāvas patēriņš pie nominālā ekspluatācijas slodzes sprieguma | Atkarīgs no vārsta tipa un vārstu skaita |
| Strāvas patēriņš pie nominālā ekspluatācijas sprieguma | Elektronika: <= 200 mA Devēja barošanas spriegums: atkarīgs no devēja |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 0 - Nav korozijas ietekme |
| Uzglabāšanas temperatūra | -20 ... 50 °C |
| Relatīvais gaisa mitrums | 90 % pie 50 °C nekondensējošs |
| Aizsardzība pret tiešo un netiešo pieskaršanos | PELV |
| Aizsardzības klase | IP40 pēc IEC 60529 |
| Apkārtējās vides temperatūra | -5 ... 50 °C |
| Produkta svars | 200 g |
| Adreses lauks | 0 ... 125 Iestatīšana ar grozāmo slēdzi |
| Elektriska izolācija, felddbus interfeiss | Optiskais savienotājs |

| Pazīme | Lielums |
|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Kopnes specifikācijas attēlošanas gaismas diode | BF: Bus-Fault |
| Produkta specifikācijas attēlošanas gaismas diode | PL: slodzes piegāde PS: Elektronikas barošana, devēju barošana SF: sistēmas kļūda |
| Montāžas tips | Izvēles ar caurejošo urbumu ar augšējo sliedi |
| Korpusa materiāls | PA-pastiprināts |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |