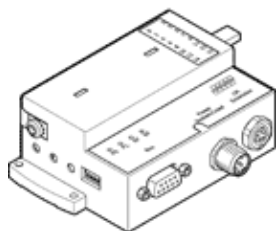


# Valdymo įtaisas CPVSC1-AE16-DP

Gaminio numeris: 541919  
Nebetiekiamas produktas

FESTO



## Tech. Duomenys

| Savybės  | Reikšmė  |
|--|--|
| Plotis   | 78 mm  |
| Aukštis  | 40 mm  |
| Ilgis  | 113 mm   |
| CP šakos praplėtimas   | 32 įėjimai<br>32 išėjimai  |
| Fieldbus sąsaja  | Sub-D, 9 polių, lizdas   |
| Įrenginio-specifinė diagnostika                                      | ConditionMonitoring<br>Trūksta modulio CP eilėje<br>Trumpas jungimas / perkrova, išėjimai<br>Trumpas jungimas / perkrova, įėjimai<br>Nepakankama įtampa, skirstytuvų sala (išplėtimas)<br>Nepakankama įtampa, išėjimo modulis<br>Nepakankama įtampa, jutiklio maitinimas<br>Nepakankama įtampa, skirstytuvų sala |
| Komunikacijų tipai   | DPV0: ciklinė komunikacija   |
| Maksimalus elektromagnetinių ričių skaičius                          | 16   |
| Parametrų konfigūravimas   | Parametrų nustatymas per GSD duomenis  |
| Apsaugotas nuo poliariškumo pakeitimo                                | Visiems darbinės įtampos prijungimams  |
| Papildomos funkcijos   | Condition Counter<br>Įrankių keitimo funkcija  |
| Valdymo elementai  | DIL jungiklis CP nustatymams konfiguruoti<br>rotorinio tipo jungiklis  |
| Sparta, bodais   | 9,6 kBit/s ... 12 Mbit/s<br>Automatinis nustatymas   |
| Darbinės įtampos diapazonas, nuolatinės srovės elektronika/jutikliai | 20,4 ... 26,4 V  |
| Apkrovos įtampos diapazonas DC                                       | 20,4 ... 26,4 V  |
| Nominali įtampa DC   | 24 V   |
| Galios susilpnėjimo mažinimas  | 20 ms  |
| Protokolas   | PROFIBUS   |
| Liekamoji pulsacija  | 4 Vss  |
| Liekančioji pulsacija, apkrovos įtampa                               | 4 Vss  |
| Srovės sunaudojimas prie nominalios darbinės įtampos, apkrova        | Priklausomai nuo skirstytuvo tipo ir jų skaičiaus  |
| Srovės sunaudojimas prie nominalios darbinės įtampos                 | Electronics: ≤ 200 mA<br>Jutiklio maitinimas: priklauso nuo jutiklio   |
| Atsparumo korozijai klasė CRC  | 0 - No corrosion stress  |
| Saugojimo temperatūra  | -20 ... 50 °C  |
| Sąlyginė oro drėgmė  | 90% at 50°C<br>nesikondensuojantis   |
| Apsauga nuo tiesioginio ir netiesioginio kontakto                    | PELV   |
| Apsaugos klasė   | IP40<br>pagal IEC 60529  |
| Aplinkos temperatūra   | -5 ... 50 °C   |
| Produkto svoris  | 200 g  |
| Adresavimo diapazonas  | 0 ... 125<br>Įjungimas su pasukamu jungikliu   |
| Elektrinis izoliavimas, feldbus sąsaja                               | Optomova   |

| Savybės                              | Reikšmė   |
|--------------------------------------|---|
| Magistralės-specifinis LED displejus | BF: Bus-Fault   |
| Produkto-specifinis LED displejus    | PL: tiekimo įkrovimas<br>PS: Electronics supply, sensor supply<br>SF: sistemos klaida |
| Montavimo tipas                      | Pasirenkamas<br>Su kiauryme<br>su bėgelio   |
| Material housing                     | PA - sustiprintas   |
| Informacija                          | atitinka RoHS   |