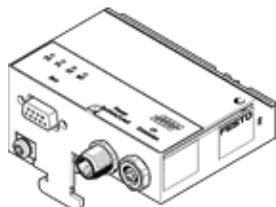


Valdymo įtaisas CPASC1-AE32-DP

Gaminio numeris: 541918
Nebetiekiamas produktas

FESTO

Type to be discontinued. Available until 2014. See Support Portal for alternative products.



Tech. Duomenys

| Savybės | Reikšmė |
|--|--|
| Plotis | 90 mm |
| Aukštis | 54 mm |
| Ilgis | 80 mm |
| CP šakos praplėtimas | 32 įėjimai 32 išėjimai |
| Fieldbus sąsaja | Sub-D, 9 polių, lizdas |
| Įrenginio-specifinė diagnostika | ConditionMonitoring Trūksta modulio CP eilėje Trumpas jungimas / perkrova, išėjimai Trumpas jungimas / perkrova, įėjimai Nepakankama įtampa, skirstytuvų sala (išplėtimas) Nepakankama įtampa, išėjimo modulis Nepakankama įtampa, jutiklio maitinimas Nepakankama įtampa, skirstytuvų sala |
| Komunikacijų tipai | DPV0: ciklinė komunikacija |
| Parama konfigūruojant | EDS laikmena ir grafinis simbolis |
| Maksimalus elektromagnetinių ričių skaičius | 32 |
| Parametrų konfigūravimas | Parametrų nustatymas per GSD duomenis |
| Apsaugotas nuo poliariškumo pakeitimo | Visiems darbinės įtampos prijungimams |
| Papildomos funkcijos | Condition Counter Įrankių keitimo funkcija |
| Valdymo elementai | DIL jungiklis CP nustatymams konfiguruoti rotorinio tipo jungiklis |
| Sparta, bodais | 9,6 kBit/s ... 12 Mbit/s 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 | Elektronika: ≤200mA Jutiklio maitinimas: priklauso nuo jutiklio |
| Atsparumo korozijai klasė CRC | 0 |
| Saugojimo temperatūra | -20 ... 50 °C |
| Sąlyginė oro drėgmė | 90% esant 50° C nesikondensuojantis |
| Apsauga nuo tiesioginio ir netiesioginio kontakto | PELV |
| Apsaugos klasė | IP40 pagal IEC 60529 |
| Aplinkos temperatūra | -5 ... 50 °C |

| Savybės | Reikšmė |
|--|--|
| Produkto svoris | 200 g |
| Adresavimo diapazonas | 0 ... 125 Įjungimas su pasukamu jungikliu |
| Elektrinis izoliavimas, feldbus sąsaja | Optomova |
| Magistralės-specifinis LED displejus | BF: Bus-Fault |
| Produkto-specifinis LED displejus | PL: tiekimo įkrovimas PS: elektronikos maitinimas, jutiklio maitinimas SF: sistemos klaida |
| Montavimo tipas | Pasirenkamas Su kiauryme su bėgeliu |
| Informacija apie tvirtinimą | PA - sustiprintas |