

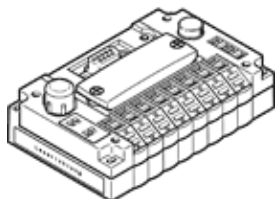
Električni vmesnik CPV14-GE-DI02-8

Številka dela: 546190

Classic - ne uporabljajte za nove konstrukcije

Moderne alternative najdete z vnosom prvih štirih mest kode tipa v polje za iskanje.

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|--|
| Razširitev CP-veje | da 32 vhodov 32 izhodov |
| Vmesnik Fieldbus | po izbiri: Vtičnica in vtič, M12x1, 5-polna, B kodirana Sub-D, 9-polni, vtičnica |
| Diagnoza, specifična za napravo | preko diagnoze odvisne od naprave (DPV0) Manjkajoč modul na razširitvi CP-voda Kratek stik/preobremenitev, izhodi Podnapetost, izhodi Podnapetost, napajanje senzorja Spodnja napetost, ventili |
| Vrste komunikacij | Ciklična komunikacija |
| Podpiranje konfiguracij | GSD-datoteka in slike |
| Maksimalno število ventilskih tuljav z razširitvijo vodov | 48 |
| Maksimalno število ventilskih tuljav | 16 |
| Zaščita pred zamenjavo polov | za vse električne priključke |
| Hitrost prenosa | 9,6 kBaud ... 12 MBaud avtomatično zaznavanje |
| Območje obratovalne napetosti DC | 20,4 ... 26,4 V |
| Maksimalno število izhodov | 16 ventilskih tuljav in 32 izhodov 48 ventilskih tuljav |
| Maksimalno število vhodov | 32 |
| Imenska delovna napetost DC | 24 V |
| Premostitev izpada omrežja | 10 ms |
| Preostala valovitost | 4 Vss |
| Poraba toka pri imenski obratovalni napetosti, breme | Odvisno od tipa ventila |
| Poraba toka pri imenski obratovalni napetosti | Elektronika: ≤ 100 mA Napajanje senzorja: odvisno od senzorja |
| Razred odpornosti proti koroziji KBK | 1 - nizka korozijska obremenitev |
| LABS (PWIS) skladnost | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura skladiščenja | -20 ... 70 °C |
| Vrsta zaščite | IP65 |
| Temperatura okolice | -5 ... 50 °C |
| Dovoljenje | c UL us - Recognized (OL) |
| Masa izdelka | 310 g |
| Območje naslavljanja | 1 ... 125 Nastavitev s stikalnim modulom |
| Certificiranje Fieldbus | PNO |
| Galvanska izolacija vmesnika Fieldbus | Optični sklop |
| Prikaz z LED odvisen od vodila Bus | BUS: napaka komunikacije in konfiguracije |
| Prikaz z LED odvisen od izdelka | 12/14: stanji ventilov POWER: delovna napetost elektronike in napajanje bremena |

| Značilnost | Vrednost |
|------------------------|-----------------------------|
| Identifikacija izdelka | Družina izdelka: 4: ventili |
| Material, pokrov | Ojačan PA |
| Material, tesnilo | CR NBR |
| Material, ohišje | Tlačno liti aluminij |
| Opomba o materialu | Ustreza RoHS |