

Električni vmesnik CPV10-GE-DI01-8

Številka dela: 165809

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|--|---|
| Razširitev niza CP | da 16 vhodov 8 izhodov (ali 16 ventilov) |
| Vmesnik področnega vodila | izbirno: Doza in vtič, M12x1, 5 polov, B-kodirano Sub-D, 9 polov, doza |
| Diagnostika, specifična za napravo | prek diagnostike, povezane z napravo (DPV0) Manjkajoči modul na razširitvi niza CP Kratek stik/preobremenitev izhodov Podnapetost izhodov Podnapetost senzorskega napajanja Podnapetost ventilov |
| Vrste komunikacij | Ciklična komunikacija |
| Konfiguracijska podpora | GSD-datoteka in bitne slike |
| Največje število ventilskih tuljav z razširitvijo niza | 32 |
| Največje število ventilskih tuljav | 16 |
| Zaščito pred obrnjeno polariteto | za vse električne priključke |
| Baudna hitrost | 9,6 kBaud ... 12 MBaud samodejno zaznavanje |
| Območje delovne napetosti DC | 20.4 Volt...26.4 Volt |
| Največje število izhodov | (16 ventilskih tuljav odpade) 8 |
| Največje število vhodov | 16 |
| Nazivna delovna napetost DC | 24 Volt |
| Premostitev izpada omrežja | 10 ms |
| Preostala valovitost | 4 Vss |
| Odjem toka pri nazivni delovni napetosti, obremenitev | Odvisno od tipa ventila |
| Odjem toka pri nazivni delovni napetosti | Elektronika: ≤ 100 mA Senzorsko napajanje: odvisno od senzorja |
| Skladnost z LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura skladiščenja | -20 °C...70 °C |
| Stopnja zaščite | IP65 |
| Temperatura okolice | -5 °C...50 °C |
| Odobritev | c UL us – Recognized (OL) |
| Teža izdelka | 240 g |

| Značilnost | Vrednost |
|--|--|
| Območje naslavljanja | 1 ... 125 Nastavitev s stikalnim modulom |
| Certifikat področnega vodila | PNO |
| Galvanska ločitev, vmesnik področnega vodila | Optoizolator |
| LED-prikazovalnik, specifičen za vodilo | BUS: komunikacijska in konfiguracijska napaka |
| LED-zaslon, specifičen za izdelek | 12/14: preklopno stanje ventilov POWER: delovna napetost napajanja elektronike in bremenskega napajanja |
| Identifikacija izdelka | Družina izdelkov: 4: ventili |
| Material pokrova | Ojačan PA |
| Material tesnil | CR NBR |
| Material ohišja | aluminijeva tlačna litina |
| Napotek glede materialov | V skladu z RoHS |