

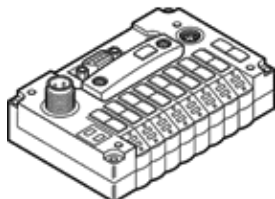
Interfejs elektryczny CPV10-GE-DI01-8

Numer części: 165809

Classic - Nie stosować w nowych projektach

Nowoczesne alternatywne typy można znaleźć, wprowadzając pierwsze cztery znaki kodu typu w polu wyszukiwania

FESTO



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|---|---|
| Rozszerzenie CP | Tak 16 wejść 8 wyjść (lub 16 zaworów) |
| Interfejs Fieldbus | Do wyboru: Gniazdo wtykowe i wtyczka, 2x M12x1, 5-pin, kodowanie-B Sub-D, 9-pin, wtyczka |
| Diagnostyka specyficzna dla urządzenia | Przez diagnostykę dotyczącą urządzenia (DPV0) Brakujący moduł w łańcuchu rozszerzającym CP Krótkotrwałe zwarcie/przeciążenie wyjść Napięcie dolne, wyjścia Napięcie dolne, zasilanie czujników Zawory - napięcie poniżej wartości nominalnej |
| Typy komunikacji | Komunikacja cykliczna |
| Wsparcie dla konfiguracji | Plik GSD i bitmapy |
| Maks. liczba cewek zaworów z linią rozszerzającą | 32 |
| Maks. liczba cewek zaworów | 16 |
| Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją | Dla wszystkich przyłączy elektrycznych |
| Szybkość transmisji | 9,6 kBaud ... 12 MBaud Automatyczna identyfikacja |
| Zakres napięcia roboczego DC | 20.4 ... 26.4 V |
| Maks. liczba wyjść | (wyeliminowane 16 cewek zaworów) 8 |
| Maks. liczba wejść | 16 |
| Nominalne napięcie robocze DC | 24 V |
| Buforowanie zaniku zasilania | 10 ms |
| Tętnienie resztkowe | 4 Vss |
| Pobór prądu przy nominalnym napięciu roboczym, obciążenie | Zależnie od typu zaworu |
| Pobór prądu przy nominalnym napięciu roboczym | Elektronika: ≤ 100 mA Zasilanie czujnika: w zależności od czujnika |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura przechowywania | -20 ... 70 °C |
| Stopień ochrony | IP65 |
| Temperatura otoczenia | -5 ... 50 °C |
| Dopuszczenie | c UL us - Recognized (OL) |
| Waga produktu | 240 g |
| Zakres adresowania | 1 ... 125 Ustawianie przez moduł wyłącznika |
| Certyfikacja-Fieldbus | PNO |
| Separacja galwaniczna interfejsu Fieldbus | Transoptor |
| Diody LED specyficzne dla magistrali | BUS: Błąd komunikacji i konfiguracji |
| Diody LED specyficzne dla produktu | 12/14: stan przełączania zaworów POWER: Napięcie robocze elektroniki i zasilanie mocy |
| Produkt ID | Rodzina produktów: 4: zawory |

| Cecha | Wartość |
|----------------------------|-----------------------------|
| Materiał pokrywy | Wzmocnione PA |
| Materiał uszczelnień | CR NBR |
| Materiał obudowy | Aluminium-odlew ciśnieniowy |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |