

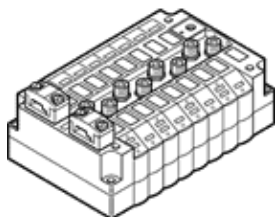
Interfejs elektryczny CPV10-GE-ASI-8E8A-Z-M8-CE

Numer części: 552560

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 |
|---|---|
| Interfejs Fieldbus | AS-Interfejs: wtyczka dla płaskiego kabla Napięcie obciążenia płaski kabel-wtyczka |
| Diagnostyka specyficzna dla urządzenia | Krótkotrwałe zwarcie/przeciążenie wejść |
| Maks. liczba pozycji zaworowych | 8 |
| Maks. liczba cewek zaworów | 8 |
| Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją | Dla wszystkich napięć roboczych - przyłączy elektrycznych |
| Liczba slaves na urządzenie | 2 |
| Napięcie robocze DC, AS-Interfejs | 26.5 ... 31.6 V |
| Czas dla eliminacji odbić styków dla wejść | 3 ms |
| Uwaga do napięcia obciążenia | Przez przyłącze napięcia obciążenia (24V DC) |
| Zakres napięcia obciążenia DC | 21.6 ... 26.4 V |
| Maks. liczba wejść | 8 |
| Nominalne napięcie robocze DC AS-Interfejs | 26.5 V |
| Napięcie nominalne DC | 24 V |
| Tętnienia resztkowe AS-Interfejs | 20 mVss |
| Tętnienia resztkowe, napięcia obciążenia | 4 Vss |
| Poziom przełączania | Sygnal 0: ≤ 5 V Sygnal 1: ≥ 11 V |
| Pobór prądu przy zasilaniu z przyłącza AS-Interfejs i przyłącza napięcia obciążenia | Wejście: 200 mA Elektronika: 40 mA Zawory: 240 mA (w zależności od typu zaworu) |
| Klasa odporności na korozję CRC | 2 – Średnia odporność na korozję |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura przechowywania | -20 ... 70 °C |
| Względna wilgotność powietrza | 0 - 95 % Bez kondensacji |
| Stopień ochrony | IP65 W stanie zmontowanym |
| Temperatura otoczenia | -5 ... 50 °C |
| Waga produktu | 223 g |
| Charakterystyka wejść | Wg IEC 1131-2, Typ 02 |
| Obwód logiczny wejść | PNP |
| Zakres adresowania | 1A ... 31A (0) 1B ... 31B Ustawianie przez urządzenie adresujące AS-Interfejs |
| Separacja galwaniczna interfejsu Fieldbus | Transoptor |
| Diody LED specyficzne dla magistrali | AS-i: tryb pracy AS-Interfejs Aux/Pwr: napięcie zasilania AS-Interfejs Fault: błąd AS-Interfejs |
| Diody LED specyficzne dla produktu | 0 ... 7: stan przełączania wejść 12/14: stan przełączania zaworów (na zaworze) |
| Produkt ID | ID-Code: ID=Ah, ID1=7h, ID2=7h |

| Cecha | Wartość |
|----------------------------|--------------------------------|
| | IO-Code: 7h Profil: S-7.A.7 |
| Materiał pokrywy | Wzmocnione PA |
| Materiał uszczelnień | CR NBR |
| Materiał obudowy | Aluminium-odlew ciśnieniowy |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |