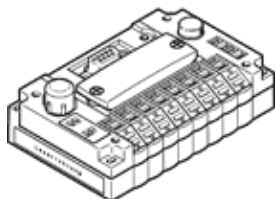


Interfejs elektryczny CPV10-GE-CS02-8

Numer części: 546194

FESTO



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|---|---|
| Rozszerzenie CP | Tak 32 wejścia 32 wyjścia |
| Interfejs Fieldbus | - Sub-D, 9-pin, socket |
| 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 |
| Maks. liczba cewek zaworów z linią rozszerzającą | 48 |
| Maks. liczba cewek zaworów | 16 |
| Zabezpieczenie przed zmianą polaryzacji | Dla wszystkich przyłączy elektrycznych |
| Szybkość transmisji | 187,5 kBaud |
| Zakres napięcia roboczego DC | 20.4 ... 26.4 V |
| Maksymalna liczba wyjść | 16 cewek zaworów i 32 wyjścia 48 cewek |
| Maksymalna liczba wejść | 32 |
| Nominalne napięcie robocze DC | 24 V |
| Buforowanie zaniku zasilania | 10 ms |
| Protokół | ABB CS31 |
| Tętnienie resztkowe | 4 Vss |
| Pobór prądu przy nominalnym napięciu pracy obciążenia | Zależnie od typu zaworu |
| Pobór prądu przy nominalnym napięciu pracy | Elektronika: <= 100 mA Zasilanie czujnika: w zależności od czujnika |
| Klasa odporności na korozję KBK | 1 |
| Temperatura magazynowania | -20 ... 70 °C |
| Stopień ochrony | IP65 |
| Temperatura otoczenia | -5 ... 50 °C |
| Dopuszczenie | c UL us - Recognized (OL) |
| Zakres adresowania | 1 ... 125 Ustawianie przez moduł wyłącznika |
| Separacja galwaniczna interfejsu Fieldbus | Transoptor |
| Diody wskaźnikowe LED – specyficzne dla magistrali | BUS: Błąd komunikacji i konfiguracji |
| Diody wskaźnikowe LED – specyficzne dla produktu | 12/14: stan przełączania zaworów POWER: Napięcie robocze elektroniki i zasilanie mocy |
| Materiał pokrywy | Wzmocnione PA |
| Materiał uszczelnień | CR NBR |
| Materiał obudowy | Aluminium-odlew ciśnieniowy |
| Uwaga odnośnie materiałów | Zgodne z RoHS |