

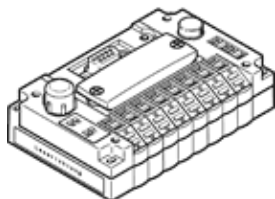
# Interfejs elektryczny CPV10-GE-DI02-8

Numer części: 546188

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 32 wejścia 32 wyjścia
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	48
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	16 cewek zaworów i 32 wyjścia 48 cewek
Maks. liczba wejść	32
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
Klasa odporności na korozję CRC	1 – Niska odporność na korozję
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	196 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

Cecha	Wartość
Produkt ID	Rodzina produktów: 4: zawory
Materiał pokrywy	Wzmocnione PA
Materiał uszczelnień	CR NBR
Materiał obudowy	Aluminium-odlew ciśnieniowy
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS