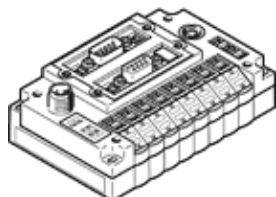


Interfejs elektryczny CPV10-GE-IB-8

Numer części: 197177
Produkt wycofywany z produkcji

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Rozszerzenie CP	Tak 16 wejść 8 wyjść (lub 16 zaworów)
Interfejs Fieldbus	Sub-D, 9-pin, gniazdo wtykowe i wtyczka
Diagnostyka specyficzna dla urządzenia	Brakujący moduł w łańcuchu CP Krótkotrwałe zwarcie/przeciążenie wyjść Krótkotrwałe zwarcie/przeciążenie wejść Napięcie dolne, wyspa zaworowa (rozszerzenie) Napięcie dolne, moduł wyjść Napięcie dolne, zasilanie czujników Napięcie dolne wyspy zaworowej Przez błąd peryferii:
Wsparcie dla konfiguracji	Ikony do CMD Software
Maks. liczba cewek zaworów z linią rozszerzającą	32
Maks. liczba cewek zaworów	16
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	Dla wszystkich napięć roboczych - przyłączy elektrycznych
Dodatkowe funkcje	Diagnostyka przez bity stanu (wejścia)
Szybkość transmisji	500, 2000 kBit/s Ustawiana na przełączniku DIL
Zakres napięcia roboczego DC	20.4 ... 26.4 V
Maks. liczba wyjść	8 (wyeliminowane 16 cewek zaworów)
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: ≤ 200 mA Zasilanie czujnika: w zależności od czujnika
Temperatura przechowywania	-20 ... 70 °C
Stopień ochrony	IP65
Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C
Dopuszczenie	c UL us - Recognized (OL)
Maks. liczba bitów danych procesowych, wyjścia	32
Maks. liczba bitów danych procesowych, wejścia	32
Certyfikacja-Fieldbus	Interbus-Club
Separacja galwaniczna interfejsu Fieldbus	Transoptor
Uwaga dla interfejsu fieldbus	Magistrala oddalona
Diody LED specyficzne dla magistrali	BA: magistrala aktywna RC: Remotebus Check RD: Remotebus Disable UL: napięcie robocze interfejsu Interbus
Diody LED specyficzne dla produktu	12/14: stan przełączania zaworów Dia: krótkotrwałe zwarcie, zasilanie, zasilanie czujników, błąd konfiguracji Pow: Napięcie robocze i zasilanie mocy
Materiał pokrywy	Wzmocnione PA
Materiał uszczelnień	CR NBR
Materiał obudowy	Aluminium-odlew ciśnieniowy
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS