

# Interfejs elektryczny CPV14-GE-CC-8

Numer części: 197967  
Produkt wycofywany z produkcji

FESTO



## Karta danych

Cecha	Wartość
Liczba stacji na slave	1 stacja Stale ustawienie
Rozszerzenie CP	Tak 16 wejść
Interfejs Fieldbus	Do wyboru: - 5-pin, listwa z zaciskami śrubowymi - Gniazdo Sub-D, 9-pin
Diagnostyka specyficzna dla urządzenia	Brakujący moduł w łańcuchu CP Krótkotrwałe zwarcie/przeciążenie wejść Remote Ready Napięcie dolne, zasilanie czujników Napięcie dolne wyspy zaworowej Przez bajt stanu:
Typy komunikacji	Komunikacja cykliczna
Maks. liczba cewek zaworów	16
Parametryzacja	Hold /Clear przez moduł wyłącznika
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	Dla wszystkich napięć roboczych - przyłączy elektrycznych
Dodatkowe funkcje	8 bitów – stan systemu w zakresie bitów (Rx)
Szybkość transmisji	156 Kbps ... 10 Mbps Ustawianie przez moduł wyłącznika
Zakres napięcia roboczego DC	20.4 ... 26.4 V
Maks. liczba wyjść	Brak
Maks. liczba wejść	16
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Buforowanie zaniku zasilania	20 ms
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	IP20 IP65
Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C
Dopuszczenie	c UL us - Recognized (OL)
Zakres adresowania	1 ... 64 Ustawianie przez moduł wyłącznika
Separacja galwaniczna interfejsu Fieldbus	Transoptor
Diody LED specyficzne dla magistrali	Pow/Err: Napięcie robocze/błąd komunikacji RUN: Komunikacja OK
Diody LED specyficzne dla produktu	12/14: stan przełączania zaworów
Produkt ID	Machine Type: 0x3C
Materiał pokrywy	Wzmocnione PA
Materiał uszczelnień	CR NBR
Materiał obudowy	Aluminium-odlew ciśnieniowy
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS