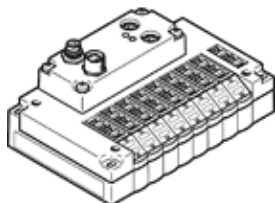


# Interfejs elektryczny CPV14-GE-IP-8

Numer części: 534507  
Produkt wycofywany z produkcji

FESTO



## Karta danych

Cecha	Wartość
Rozszerzenie CP	Brak
Interfejs Fieldbus	IP-Link Wchodzący, wychodzący
Diagnostyka specyficzna dla urządzenia	W trybie complex: monitorowanie dolnego napięcia zaworów
Maks. liczba cewek zaworów	16
Parametryzacja	Ustawienia przez watchdog dla cewek 1-16 przez blok rejestru
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	Dla wszystkich przyłączy elektrycznych
Szybkość transmisji	2 Mbaud
Zakres napięcia roboczego DC	20.4 ... 28.8 V
Maks. liczba wyjść	Brak
Maks. liczba wejść	Brak
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Buforowanie zaniku zasilania	10 ms
Łętnienie resztkowe	4 Vss
Pobór prądu przy nominalnym napięciu roboczym, obciążenie	Zależnie od typu zaworu
Pobór prądu przy nominalnym napięciu roboczym, logika	≤ 100 mA
Pobór prądu przy nominalnym napięciu roboczym	Elektronika: ≤ 100 mA
Temperatura przechowywania	-20 ... 70 °C
Względna wilgotność powietrza	0 - 95 % Bez kondensacji
Stopień ochrony	IP65
Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C
Dopuszczenie	c UL us - Recognized (OL)
Model kompaktowy	16 wyjść
Model rozbudowany	24 wyjścia 24 wejścia
Separacja galwaniczna interfejsu Fieldbus	LWL
Diody LED specyficzne dla magistrali	Err: błędna transmisja danych Run: Magistrala aktywna UP: napięcie robocze zaworów US: napięcie robocze logiki wewnętrznej
Diody LED specyficzne dla produktu	12/14: stan przełączania zaworów
Produkt ID	IE4404
Materiał pokrywy	Wzmocnione PA
Materiał uszczelnień	CR NBR
Materiał obudowy	Aluminium-odlew ciśnieniowy
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS