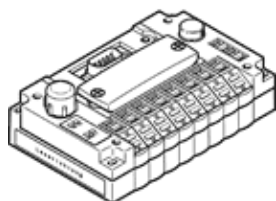


# Interfejs elektryczny CPV14-GE-DN3-8

Numer części: 546200  
Produkt wycofywany z produkcji

FESTO



## Karta danych

Cecha	Wartość
Rozszerzenie CP	Tak 32 wejścia 32 wyjścia
Interfejs Fieldbus	Do wyboru: - 5-pin, listwa z zaciskami śrubowymi - Gniazdo i wtyczka, M12x1,5, 5 pin, kod. A - Gniazdo Sub-D, 9-pin
Diagnostyka specyficzna dla urządzenia	ConditionMonitoring 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
Typy komunikacji	Change of State Polling Strobbed I/O
Wsparcie dla konfiguracji	Plik EDS i symbol graficzny
Maks. liczba cewek zaworów z linią rozszerzającą	48
Maks. liczba cewek zaworów	16
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	Dla wszystkich przyłączy elektrycznych
Dodatkowe funkcje	Condition Counter
Szybkość transmisji	125, 250, 500 kBit/s Ustawianie przez moduł wyłącznika
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: ≤ 200 mA Zasilanie czujnika: w zależności od czujnika
Klasa odporności na korozję CRC	1 – Niska odporność na korozję
Temperatura przechowywania	-20 ... 70 °C
Stopień ochrony	IP20 IP65
Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C
Dopuszczenie	c UL us - Recognized (OL)
Zakres adresowania	0 ... 63 Ustawianie przez moduł wyłącznika
Certyfikacja-Fieldbus	ODVA
Separacja galwaniczna interfejsu Fieldbus	Transoptor
Diody LED specyficzne dla magistrali	MNS: DeviceNet Status

Cecha	Wartość
Diody LED specyficzne dla produktu	12/14: stan przełączania zaworów PS: Napięcie robocze elektroniki i zasilanie mocy
Produkt ID	Produkt-typ: zawór pneumatyczny (27 dez.) Produkt-kod: 8942 dez.
Materiał pokrywy	Wzmocnione PA
Materiał uszczelnień	CR NBR
Materiał obudowy	Aluminium-odlew ciśnieniowy
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS