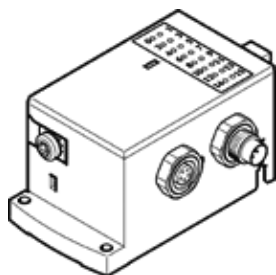


# Interfejs elektryczny CPVSC1-AE16-CPI

Numer części: 541975

FESTO



## Karta danych

Cecha	Wartość
Szerokość	52 mm
Wysokość	40 mm
Długość	70 mm
Interfejs Fieldbus	M9, 5-pin, gniazdo wtykowe i wtyczka
Diagnostyka specyficzna dla urządzenia	Napięcie dolne wyspy zaworowej
Typy komunikacji	CP-Feldbus
Maks. liczba cewek zaworów	16
Parametryzacja	Parametryzacja przez protokół CP
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	Dla wszystkich napięć roboczych - przyłączy elektrycznych
Protokół	CP-Feldbus
Pobór prądu przy nominalnym napięciu roboczym, obciążenie	Zależnie od typu zaworu i liczby zaworów
Pobór prądu przy nominalnym napięciu roboczym	Elektronika: $\leq 100$ mA
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV
Klasa odporności na korozję CRC	1 – Niska odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura przechowywania	-20 ... 50 °C
Względna wilgotność powietrza	90 % przy 50 °C Bez kondensacji
Ochrona przed bezpośrednim i pośrednim kontaktem	Bardzo niskie napięcie ochronne z bezpiecznym odłączeniem (PELV)
Stopień ochrony	IP20 Zgodnie z IEC 60529
Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C
Dopuszczenie	c UL us - Recognized (OL)
Waga produktu	150 g
Diody LED specyficzne dla magistrali	CP: CP-Feldbus
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych
Materiał obudowy	Wzmocnione PA
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS