

Interfejs elektryczny CPVSC1-AE16-CPI

Numer produktu: 541975

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Szerokość	52 mm
Wysokość	40 mm
Długość	70 mm
Interfejs magistrali polowej	M9, 5-pin., gniazdo wtykowe i wtyczka
Diagnostyka specyficzna dla urządzenia	Zbyt niskie napięcie wyspy zaworowej
Rodzaje komunikacji	Magistrala polowa CP
Maksymalna liczba cewek zaworów	16
Parametryzacja	Parametryzacja za pomocą protokołu CP
Ochrona przed zmianą polaryzacji	do wszystkich przyłączy napięcia roboczego
Protokół	Magistrala polowa CP
Pobór prądu przy nominalnym napięciu roboczym obciążenia	W zależności od typu zaworu i liczby zaworów
Pobór prądu przy nominalnym napięciu roboczym	Elektronika: ≤ 100 mA
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej UE
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	1 - niskie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura przechowywania	-20 °C ... 50 °C
Względna wilgotność powietrza	90% przy 50°C bez kondensacji
Ochrona przed bezpośrednim i pośrednim dotykiem	PELV
Stopień ochrony	IP20 wg IEC 60529
Temperatura otoczenia	-5 °C ... 50 °C
Certyfikacja	c UL us - Recognized (OL)
Waga produktu	150 g
Wskaźnik LED specyficzny dla magistrali	CP: magistrala polowa CP
Typ mocowania	Przy pomocy otworów przelotowych
Materiał obudowy	Wzmocniony poliamid
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS