



Interfejs elektryczny CPVSC1-AE16-CPI (541975) serii CPVSC1 - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO025858**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

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 degC
Względna wilgotność powietrza	90% przy 50degC

Ochrona przed bezpośrednim i pośrednim dotykaniem

Stopień ochrony

Temperatura otoczenia

Certyfikacja

Waga produktu

Wskaźnik LED specyficzny dla magistrali

Typ mocowania

Materiał obudowy

Informacja o materiałach

PELV

IP20

-5 degC

c UL us - Recognized (OL)

150 g

CP: magistrala polowa CP

Przy pomocy otworów przelotowych

Wzmocniony poliamid

Zgodność z dyrektywą RoHS

DANE TECHNICZNE

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

Nr kat.	OT-FESTO025858
EAN-13	4052568179816

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 01:54