



## Interfejs elektryczny CPV14-GE-ASI-4E4A-Z-M8-CE (552561) serii CPV14 - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO063837**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Interfejs magistrali polowej	Interfejs AS: wtyczka z kablem płaskim
Diagnostyka specyficzna dla urządzenia	Zwarcie/przeciążenie na wejściach
Maks. liczba pozycji zaworowych	4
Maksymalna liczba cewek zaworów	4
Ochrona przed zmianą polaryzacji	do wszystkich przyłączy napięcia roboczego
Liczba urządzeń slave na urządzenie	1
Zakres napięcia roboczego DC, AS-Interface	26.5 V
Czas stabilizacji sygnału na wejściu (wytłumienie odbić)	3 ms
Informacja dot. napięcia obciążenia	przez przyłącze napięcia obciążenia (24VDC)
Zakres napięcia obciążenia DC	21.6 V
Maksymalna liczba wejść	4
Znamionowe napięcie robocze DC AS-Interface	26.5 V
Napięcie znamionowe obciążenia DC	24 V
Tętnienie resztkowe, AS-Interface	20 mVss
Tętnienie resztkowe, napięcie obciążenia	4 Vss
Poziom przełączania	Sygnał 0: = 5 V
Pobór prądu przy napięciu obciążenia z AS-Interface i przyłączy napięcia obciążenia	Wejścia: 200 mA

Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura przechowywania	-20 degC
Względna wilgotność powietrza	0 - 95 %
Stopień ochrony	IP65
Temperatura otoczenia	-5 degC
Waga produktu	233 g
Charakterystyka wejść	wg IEC 1131-2, typ 02
Logika przełączania wejść	PNP (przełączanie do plusa)
Zakres adresowania	1A ... 31A (0)
Separacja galwaniczna, interfejs magistrali polowej	Transoptor
Wskaźnik LED specyficzny dla magistrali	AS-i: działanie sieci AS-Interface
Wskaźnik LED specyficzny dla produktu	0 ... 3: stan przełączania wejść
Identyfikacja produktu	Kod ID: ID=Ah, ID1=7h, ID2=7h
Materiał pokrywy	Wzmocniony poliamid
Materiał uszczelnień	CR
Materiał obudowy	Aluminiowy odlew ciśnieniowy
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS

## DANE TECHNICZNE

Temperatura otoczenia	-5 to 50 °C
Materiał pokrywy	PA-verstärkt
Materiał uszczelnień	CRNBR
Klasa odporności na korozję KBK	2
Uwaga dotycząca materiałów	RoHS konform
Wilgotność względna	0 - 95 %nicht kondensierend
Materiał obudowy	Aluminium-Druckguss
Rodzaj ochrony	IP65In mounted condition
Ciężar	0,3 KG
Tworzywo obudowy	Aluminium die casting

Nr kat.	OT-FESTO063837
EAN-13	4052568194314