

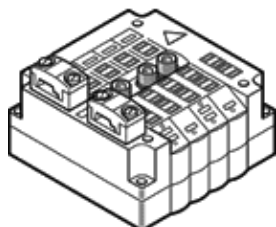
Interfejs elektryczny CPV14-GE-ASI-4E4A-Z-M8-CE

Numer części: 552561

Classic - Nie stosować w nowych projektach

Nowoczesne alternatywne typy można znaleźć, wprowadzając pierwsze cztery znaki kodu typu w polu wyszukiwania

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Interfejs Fieldbus	AS-Interfejs: wtyczka dla płaskiego kabla Napięcie obciążenia płaski kabel-wtyczka
Diagnostyka specyficzna dla urządzenia	Krótkotrwałe zwarcie/przeciążenie wejść
Maks. liczba pozycji zaworowych	4
Maks. liczba cewek zaworów	4
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	Dla wszystkich napięć roboczych - przyłączy elektrycznych
Liczba slaves na urządzenie	1
Napięcie robocze DC, AS-Interfejs	26.5 ... 31.6 V
Czas dla eliminacji odbić styków dla wejść	3 ms
Uwaga do napięcia obciążenia	Przez przyłącze napięcia obciążenia (24V DC)
Zakres napięcia obciążenia DC	21.6 ... 26.4 V
Maks. liczba wejść	4
Nominalne napięcie robocze DC AS-Interfejs	26.5 V
Napięcie nominalne DC	24 V
Tętnienia resztkowe AS-Interfejs	20 mVss
Tętnienia resztkowe, napięcia obciążenia	4 Vss
Poziom przełączania	Sygnal 0: ≤ 5 V Sygnal 1: ≥ 11 V
Pobór prądu przy zasilaniu z przyłącza AS-Interfejs i przyłącza napięcia obciążenia	Wejście: 200 mA Elektronika: 20 mA Zawory: 175 mA (w zależności od typu zaworu)
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura przechowywania	-20 ... 70 °C
Względna wilgotność powietrza	0 - 95 % Bez kondensacji
Stopień ochrony	IP65 W stanie zmontowanym
Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C
Waga produktu	233 g
Charakterystyka wejść	Wg IEC 1131-2, Typ 02
Obwód logiczny wejść	PNP
Zakres adresowania	1A ... 31A (0) 1B ... 31B Ustawianie przez urządzenie adresujące AS-Interfejs
Separacja galwaniczna interfejsu Fieldbus	Transoptor
Diody LED specyficzne dla magistrali	AS-i: tryb pracy AS-Interfejs Aux/Pwr: napięcie zasilania AS-Interfejs Fault: błąd AS-Interfejs
Diody LED specyficzne dla produktu	0 ... 3: stan przełączania wejść 12/14: stan przełączania zaworów (na zaworze)
Produkt ID	ID-Code: ID=Ah, ID1=7h, ID2=7h

Cecha	Wartość
	IO-Code: 7h Profil: S-7.A.7
Materiał pokrywy	Wzmocnione PA
Materiał uszczelnień	CR NBR
Materiał obudowy	Aluminium-odlew ciśnieniowy
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS