

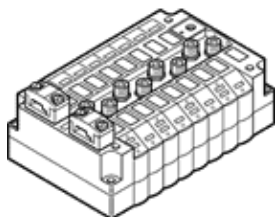
Električni vmesnik CPV10-GE-ASI-8E8A-Z-M8-CE

Številka dela: 552560

Classic - ne uporabljajte za nove konstrukcije

Moderne alternative najdete z vnosom prvih štirih mest kode tipa v polje za iskanje.

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Vmesnik Fieldbus	AS-Interface: vtič s ploščatim kablom Napetost bremena: vtič s ploščatim kablom
Diagnoza, specifična za napravo	Kratek stik/preobremenitev, vhodi
Maks. število ventilskih mest	8
Maksimalno število ventilskih tuljav	8
Zaščita pred zamenjavo polov	za vse priključke električne napetosti
Število odjemalcev na napravo	2
Obratovalna napetost DC AS-Interface-a	26,5 ... 31,6 V
Odzivni čas, vhodi	3 ms
Opozorilo za bremensko napetost	preko priključka za obremenitveno napetost (24VDC)
Območje bremenske napetosti DC	21,6 ... 26,4 V
Maksimalno število vhodov	8
Imenska obratovalna napetost DC AS-Interface-a	26,5 V
Imenska bremenska napetost DC	24 V
Preostala valovitost AS-Interface-a	20 mVss
Preostala valovitost bremenske napetosti	4 Vss
Preklopni nivo	Signal 0: ≤ 5 V Signal 1: ≥ 11 V
Poraba toka pri napajanju iz AS-Interface-a in priključka za napajanje bremena	Vhodi: 200 mA Elektronika: 40 mA Ventili: 240 mA (odvisno od tipa ventila)
Razred odpornosti proti koroziji KBK	2 - zmerna korozijska obremenitev
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura skladiščenja	-20 ... 70 °C
Relativna vlažnost zraka	0 - 95 % ne kondenzira
Vrsta zaščite	IP65 v montiranem stanju
Temperatura okolice	-5 ... 50 °C
Masa izdelka	223 g
Karakteristike vhodov	po IEC 1131-2, tip 02
Preklopna logika vhodov	PNP (pozitivni vklop)
Območje naslavljanja	1A ... 31A (0) 1B ... 31B Nastavitev z adresirno napravo AS-Interface-a
Galvanska izolacija vmesnika Fieldbus	Optični sklop
Prikaz z LED odvisen od vodila Bus	AS-i: delovanje AS-Interface-a Aux/Pwr: AS-Interface, napajanje Fault: napaka AS-Interface-a
Prikaz z LED odvisen od izdelka	0 ... 7: prikaz stanja delovanja vhodov 12/14: stanji ventilov (na ventil)
Identifikacija izdelka	ID-Code: ID=Ah, ID1=7h, ID2=7h

Značilnost	Vrednost
	IO-Code: 7h Profil: S-7.A.7
Material, pokrov	Ojačan PA
Material, tesnilo	CR NBR
Material, ohišje	Tlačno liti aluminij
Opomba o materialu	Ustreza RoHS