

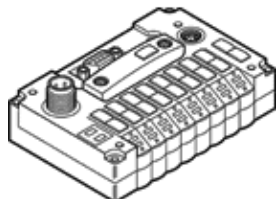
Električni vmesnik CPV10-GE-DI01-8

Številka dela: 165809

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
Razširitev CP-veje	da 16 vhodov 8 izhodov (ali 16 ventilov)
Vmesnik Fieldbus	po izbiri: Vtičnica in vtič, M12x1, 5-polna, B kodirana Sub-D, 9-polni, vtičnica
Diagnoza, specifična za napravo	preko diagnoze odvisne od naprave (DPV0) Manjkajoč modul na razširitvi CP-voda Kratek stik/preobremenitev, izhodi Podnapetost, izhodi Podnapetost, napajanje senzorja Spodnja napetost, ventili
Vrste komunikacij	Ciklična komunikacija
Podpiranje konfiguracij	GSD-datoteka in slike
Maksimalno število ventilskih tuljav z razširitvijo vodov	32
Maksimalno število ventilskih tuljav	16
Zaščita pred zamenjavo polov	za vse električne priključke
Hitrost prenosa	9,6 kBaud ... 12 MBaud avtomatično zaznavanje
Območje obratovalne napetosti DC	20,4 ... 26,4 V
Maksimalno število izhodov	(16 tuljav ventilov odpade) 8
Maksimalno število vhodov	16
Imenska delovna napetost DC	24 V
Premostitev izpada omrežja	10 ms
Preostala valovitost	4 Vss
Poraba toka pri imenski obratovalni napetosti, breme	Odvisno od tipa ventila
Poraba toka pri imenski obratovalni napetosti	Elektronika: ≤ 100 mA Napajanje senzorja: odvisno od senzorja
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura skladiščenja	-20 ... 70 °C
Vrsta zaščite	IP65
Temperatura okolice	-5 ... 50 °C
Dovoljenje	c UL us - Recognized (OL)
Masa izdelka	240 g
Območje naslavljanja	1 ... 125 Nastavitev s stikalnim modulom
Certificiranje Fieldbus	PNO
Galvanska izolacija vmesnika Fieldbus	Optični sklop
Prikaz z LED odvisen od vodila Bus	BUS: napaka komunikacije in konfiguracije
Prikaz z LED odvisen od izdelka	12/14: stanji ventilov POWER: delovna napetost elektronike in napajanje bremena
Identifikacija izdelka	Družina izdelka: 4: ventili

Značilnost	Vrednost
Material, pokrov	Ojačan PA
Material, tesnilo	CR NBR
Material, ohišje	Tlačno liti aluminij
Opomba o materialu	Ustreza RoHS