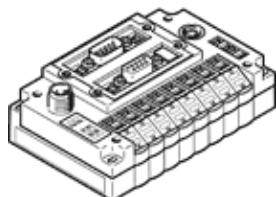


Električni vmesnik CPV10-GE-IB-8

Številka dela: 197177
Izdelek, ki se opušča

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Razširitev CP-veje	da 16 vhodov 8 izhodov (ali 16 ventilov)
Vmesnik Fieldbus	Sub-D, 9-polna, vtičnica in vtič
Diagnoza, specifična za napravo	Manjkajoč kodul na CP-vodu Kratek stik/preobremenitev, izhodi Kratek stik/preobremenitev, vhodi Podnapetost, ventilski otok (razširitev) Podnapetost, izhodni modul Podnapetost, napajanje senzorja Podnapetost, ventilski otok preko napake periferije:
Podpiranje konfiguracij	Ikone programa CMD
Maksimalno število ventilskih tuljav z razširitvijo vodov	32
Maksimalno število ventilskih tuljav	16
Zaščita pred zamenjavo polov	za vse priključke električne napetosti
Dodatne funkcije	Diagnoza preko statusnih bitov (vhodi)
Hitrost prenosa	500, 2000 kBit/s Nastavitev z DIL-stikalom
Območje obratovalne napetosti DC	20,4 ... 26,4 V
Maksimalno število izhodov	8 (16 tuljav ventilov odpade)
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: ≤ 200 mA Napajanje senzorja: odvisno od senzorja
Temperatura skladiščenja	-20 ... 70 °C
Vrsta zaščite	IP65
Temperatura okolice	-5 ... 50 °C
Dovoljenje	c UL us - Recognized (OL)
Maksimalno število procesnih podatkovnih bitov, izhodi	32
Maksimalno število procesnih podatkovnih bitov, vhodi	32
Certificiranje Fieldbus	Interbus-Club
Galvanska izolacija vmesnika Fieldbus	Optični sklop
Opozorilo glede vmesnika Fieldbus	Oddaljeno vodilo
Prikaz z LED odvisen od vodila Bus	BA: Bus aktiven RC: Remotebus Check RD: Remotebus Disable UL: obratovalna napetost vmesnika Interbus
Prikaz z LED odvisen od izdelka	12/14: stanji ventilov Dia: kratek stik, napajanje, napajanje senzorja, konfiguracijska napaka Pow: delovna napetost in napajanje bremena
Material, pokrov	Ojačan PA
Material, tesnilo	CR NBR
Material, ohišje	Tlačno liti aluminij
Opomba o materialu	Ustreza RoHS