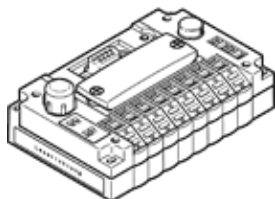


Električni vmesnik CPV14-GE-CS02-8

Številka dela: 546196

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Razširitev CP-veje	da 32 vhodov 32 izhodov
Vmesnik Fieldbus	- Sub-D, 9-pin, socket
Diagnoza, specifična za napravo	preko diagnoze odvisne od naprave (DPV0) Manjkajoč modul na razširitvi CP-voda Kratek stik/preobremenitev, izhodi Podnapetost, izhodi Podnapetost, napajanje sensorja Spodnja napetost, ventili
Vrste komunikacij	Ciklična komunikacija
Maksimalno število ventilskih tuljav z razširitvijo vodov	48
Maksimalno število ventilskih tuljav	16
Zaščita pred zamenjavo polov	za vse električne priključke
Hitrost prenosa	187,5 kBaud
Območje obratovalne napetosti DC	20,4 ... 26,4 V
Maksimalno število izhodov	16 ventilskih tuljav in 32 izhodov 48 ventilskih tuljav
Maksimalno število vhodov	32
Imenska delovna napetost DC	24 V
Premostitev izpada omrežja	10 ms
Protokol	ABB CS31
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 sensorja: odvisno od sensorja
Razred odpornosti proti koroziji KBK	1
Temperatura skladiščenja	-20 ... 70 °C
Vrsta zaščite	IP20 IP65
Temperatura okolice	-5 ... 50 °C
Dovoljenje	c UL us - Recognized (OL)
Območje naslavljanja	1 ... 125 Nastavitev s stikalnim modulom
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
Informacije o materialu pokrova	Ojačan PA
Informacije o materialu tesnil	CR NBR
Informacije o materialu ohišja	Tlačno liti aluminij
Opomba o materialu	Ustreza RoHS