

Električni vmesnik CPV10-GE-DI02-8

Številka dela: 546188

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Razširitev niza CP	da 32 vhodov 32 izhodov
Vmesnik področnega vodila	izbirno: Doza in vtič, M12x1, 5 polov, B-kodirano Sub-D, 9 polov, doza
Diagnostika, specifična za napravo	prek diagnostike, povezane z napravo (DPV0) Manjkajoči modul na razširitvi niza CP Kratek stik/preobremenitev izhodov Podnapetost izhodov Podnapetost senzorskega napajanja Podnapetost ventilov
Vrste komunikacij	Ciklična komunikacija
Konfiguracijska podpora	GSD-datoteka in bitne slike
Največje število ventilskih tuljav z razširitvijo niza	48
Največje število ventilskih tuljav	16
Zaščito pred obrnjeno polariteto	za vse električne priključke
Baudna hitrost	9,6 kBaud ... 12 MBaud samodejno zaznavanje
Območje delovne napetosti DC	20.4 V...26.4 V
Največje število izhodov	16 ventilskih tuljav in 32 izhodov 48 ventilskih tuljav
Največje število vhodov	32
Nazivna delovna napetost DC	24 V
Premostitev izpada omrežja	10 ms
Preostala valovitost	4 Vss
Odjem toka pri nazivni delovni napetosti, obremenitev	Odvisno od tipa ventila
Odjem toka pri nazivni delovni napetosti	Elektronika: ≤ 100 mA Senzorsko napajanje: odvisno od senzorja
Razred korozijske odpornosti KBK	1 – nizka korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura skladiščenja	-20 °C...70 °C
Stopnja zaščite	IP65
Temperatura okolice	-5 °C...50 °C
Odobritev	c UL us – Recognized (OL)

Značilnost	Vrednost
Teža izdelka	196 g
Območje naslavljanja	1 ... 125 Nastavitev s stikalnim modulom
Certifikat področnega vodila	PNO
Galvanska ločitev, vmesnik področnega vodila	Optoizolator
LED-prikazovalnik, specifičen za vodilo	BUS: komunikacijska in konfiguracijska napaka
LED-zaslon, specifičen za izdelek	12/14: preklopno stanje ventilov POWER: delovna napetost napajanja elektronike in bremenskega napajanja
Identifikacija izdelka	Družina izdelkov: 4: ventili
Material pokrova	Ojačan PA
Material tesnil	CR NBR
Material ohišja	aluminijeva tlačna litina
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS