

Električni vmesnik CPV14-GE-DI01-8

Številka dela: 165811

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Razširitev niza CP	da 16 vhodov 8 izhodov (ali 16 ventilov)
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	32
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 Volt...26.4 Volt
Največje število izhodov	(16 ventilskih tuljav odpade) 8
Največje število vhodov	16
Nazivna delovna napetost DC	24 Volt
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
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)
Teža izdelka	351 g

Značilnost	Vrednost
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