

Električno sučelje CPV10-GE-DI01-8

Broj dijela: 165809

FESTO



Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Proširenje CP niza	da 16 ulaza 8 izlaza (ili 16 ventila)
Sučelje sabirnice polja	po želji: Socket and plug, M12x1, 5-pin, B-coded Sub-D, 9-polna, utičnica
Dijagnoza specifična za uređaj	Via device-specific diagnostics (DPV0) Missing module on CP string extension Izlazi kratkog spoja / preopterećenja Podnaponski izlazi Podnapon u opskrbi senzora Podnapon ventila
Vrste komunikacije	Ciklična komunikacija
Podrška za konfiguraciju	GSD datoteka i bitmape
Maksimalan broj zavojnica ventila s produžetkom žice	32
Maksimalni broj zavojnica ventila	16
Zaštita od obrnutog polariteta	za sve električne priključke
Brzina prijenosa	9,6 kbaud... 12 Mbaud automatsko prepoznavanje
Područje pogonskog napona DC	20.4 V...26.4 V
Maksimalni broj izlaza	(16 zavojnica ventila izostavljeno) 8
Maksimalni broj ulaza	16
Nazivni radni napon DC	24 V
Premošćivanje nestanka struje	10 ms
Mrežkanje	4 vss
Potrošnja struje pri nazivnom radnom naponskom opterećenju	Ovisno o vrsti ventila
Potrošnja struje pri nazivnom radnom naponu	Elektronika: <= 100 mA Sensor supply: dependent on sensor
LABS sukladnost	VDMA24364-B1 / B2-L
Temperatura skladištenja	-20 °C...70 °C
Klasa zaštite	IP65
Temperatura okoline	-5 °C...50 °C
Odobrenje	c UL us - Recognized (OL)
Težina proizvoda	240 g

Svojstvo	Vrijednost
Područje adresiranja	1 ... 125 Set using switch module
Certifikacija polja sabirnice	PNO
Sučelje sabirnice polja galvanske izolacije	Optospojnik
LED zaslon specifičan za sabirnicu	BUS: Communication and configuration errors
LED zaslon specifičan za proizvod	12/14: preklopni status ventila POWER: Operating voltage for electronics and load supply
Identifikacija proizvoda	Porodica proizvoda: 4: ventili
Materijalni pokrov	PA ojačan
Materijalne brtve	CR NBR
Materijal za kućište	Lijevani aluminij
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS