

Električno sučelje CPV14-GE-DI02-8

Broj dijela: 546190

FESTO



Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Proširenje CP niza	da 32 ulaza 32 izlaza
Sučelje sabirnice polja	po želji: Utičnica i utikač, M12x1, 5-polna, B-kodirana Sub-D, 9-polna, utičnica
Dijagnoza specifična za uređaj	putem dijagnostike povezane s uređajem (DPVO) Nedostaje modul na proširenju CP niza 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	48
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 i 32 izlaza 48 zavojnica ventila
Maksimalni broj ulaza	32
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 Opskrba senzora: senzor na čekanju
Klasa otpornosti na koroziju CRC	1 - mala izloženost koroziji
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)

Svojstvo	Vrijednost
Težina proizvoda	310 g
Područje adresiranja	1 ... 125 Podešavanje pomoću modula prekidača
Certifikacija polja sabirnice	PNO
Sučelje sabirnice polja galvanske izolacije	Optospojnik
LED zaslon specifičan za sabirnicu	BUS: komunikacijska i konfiguracijska pogreška
LED zaslon specifičan za proizvod	12/14: preklopni status ventila NAPAJANJE: Radni napon za elektroniku i napajanje
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