

# Električni interfejs CPV14-GE-DI01-8

Broj dela: 165811

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
CP proširenje ogranka	da 16 ulaza 8 izlaza (ili 16 ventila)
Interfejs sabirnice polja	po izboru: Utičnica i priključak, M12x1, 5-polni, B-kodirano Pod-D, 9-polni, utičnica
Dijagnostika specifična za uređaj	preko dijagnostike koja se povlači sa uređaja (DPV0) Nedostajući modul na CP ogranku proširenja Kratki spoj/preopterećenje, izlazi Podnapon izlaza Podnapon snabdevanja senzora Podnapon ventila
Tipovi komunikacije	Ciklična komunikacija
Podrška u konfigurisanju	GSD fajl i bitmaps
Maksimalni broj kalemova ventila sa proširenjem ogranka	32
Maksimalni broj kalemova ventila	16
Zaštita od zamene polova	za sve elektronske priključke
Brzina prenosa	9,6 kBaud ... 12 MBaud automatsko prepoznavanje
Opseg radnog pritiska DC	20.4 V...26.4 V
Maks. broj izlaza	(16 ventila otpalo) 8
Maks. broj ulaza	16
Nominalni radni napon DC	24 V
Premošćenje ispada mreže	10 ms
Preostala valovitost	4 Vss
Nominalni radni napon DC opterećenja	Zavisno od tipa ventila
Potrošnja struje pri nominalnom radnom naponu	Elektronika: $\leq 100$ mA Snabdevanje senzora: Zavisno od senzora
LABS usklađenost	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura skladištenja	-20 °C...70 °C
Vrsta zaštite	IP65
Temperatura okruženja	-5 °C...50 °C
Dozvola	c UL us - Recognized (OL)
Težina proizvoda	351 g

<b>Karakteristika</b>	<b>Vrednost</b>
Područje adresiranja	1 ... 125 Podešavanje preko prekidačkog modula
Sertifikacija sabirnice polja	PNO
Galvansko razdvajanje interfejsa sabirnice polja	Opto povezič
LED prikaz specifičan za bus	BUS: Greška komunikacije i konfiguracije
LED prikaz, specifično za proizvod	12/14: Stanje prebacivanja ventila POWER: pogonski napon za snabdevanje elektronike i opterećenja
Identifikacija proizvoda	Skupina proizvoda: 4: ventili
Materijal poklopca	PA-ojačan
Radni materijal zaptivki	CR NBR
Materijal kućišta	Aluminijum liven pod pritiskom
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen