

Električni interface

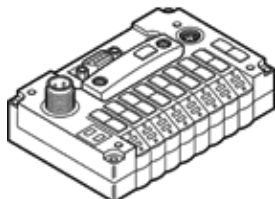
CPV10-GE-DI01-8

Broj artikla: 165809

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

FESTO

Modern alternatives can be found by entering the first four characters of the type code in the search field.



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
CP-proširenje ogranka	Da 16 ulaza 8 izlaza (ili 16 ventila)
Fieldbus interface	po izboru: Socket and plug, M12x1, 5-pin, B-coded Sub-D, 9-polni, utičnica
Dijagnoza specifična za uređaj	preko dijagnoze u odnosu na uređaje (DPV0) Modul na proširenju CP niz nedostaje Izlazi kratkog spoja/preopterećenja Podnapon, izlazi Podnapon, napajanje senzora Podnapon, ventili
Tipovi komunikacije	Ciklička komunikacija
Podrška konfiguracije	GSD-datoteka i bitmape
Maksimalni brojelektromagnetnih kalema sa proširenjem odvojka	32
Maksimalni broj elektromagnetnih kalema	16
Zaštita od zamene polova	za sve električne priključke
Brzina prenosa podataka	9,6 kBaud ... 12 MBaud automatsko prepoznavanje
Područje pogonskog napona DC	20,4 ... 26,4 V
Maksimalni broj izlaza	(16 kalema otpada) 8
Maksimalni broj ulaza	16
Nazivni pogonski napon DC	24 V
Premošćenje kvara mreže	10 ms
Preostala talasnost	4 Vss
Potrošnja struje kod nazivnog radnog napona, opterećenje	Zavisno od tipa ventila
Potrošnja struje kod nazivnog radnog napona	Electronics: ≤ 100 mA Napajanje senzora: zavisno od senzora
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ležaja	-20 ... 70 °C
Mehanička zaštita	IP65
Temperatura okoline	-5 ... 50 °C
Dozvola	c UL us - Recognized (OL)
Težina proizvoda	240 g
Područje adresiranja	1 ... 125 Podešavanje pomoću modula sklopke
Potvrda Fieldbusa	PNO
Galvansko razdvajanje Fieldbus interface	Optički par
LED-prikaz specifičan za sabirnicu	BUS: greška komunikacije i konfiguracije
LED-prikaz specifičan za proizvod	12/14: sklopno stanje ventila POWER: Snabdevanje pogonskog napona elektronike i tereta
Identifikacija proizvoda	Familija proizvoda: 4: ventili

Svojstvo	Vrednost
Material cover	PA ojačan
Material seals	CR NBR
Material housing	Aluminijumski odlivak
Materijal - napomena	RoHS komformnost