

Elektrika-priklapanje

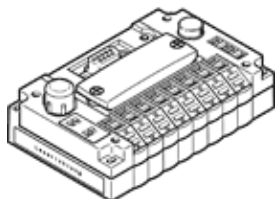
CPV10-GE-DI02-8

Broj artikla: 546188

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	Vrijednost
CP-proširenje ogranka	da 32 ulaza 32 izlaza
Feldbus sučelje	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) Nedostatni modul na proširenju CP odvojka Izlazi kratkog spoja/preopterećenja Podnapon, izlazi Podnapon, napajanje senzora Podnapon, ventili
Tipovi komunikacije	Ciklička komunikacija
Potpora konfiguracije	GSD-datoteka i bitmape
Maksimalni broj ventilskih zavojnica s proširenjem odvojka	48
Maksimalni broj ventilskih zavojnica	16
Zaštita od zamjene polova	za sve električne priključke
Baud brzina	9,6 kBaud ... 12 MBaud automatsko prepoznavanje
Područje pogonskog napona DC	20,4 ... 26,4 V
Maksimalni broj izlaza	16 ventilskih svitaka i 32 izlaza 48 ventilskih svitaka
Maksimalni broj ulaza	32
Nazivni pogonski napon DC	24 V
Premošćenje ispada mreže	10 ms
Preostala valovitost	4 Vss
Potrošnja struje kod nazivnog radnog napona, opterećenje	Ovisno o tipu ventila
Potrošnja struje kod nazivnog radnog napona	Elektronika: ≤ 100 mA Napajanje senzora: ovisno o senzoru
Klasa korozione otpornosti KBK	1 - niska otpornost na koroziju
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	196 g
Područje adresiranja	1 ... 125 Namještanje pomoću modula sklopke
Certificiranje Feldbusa	PNO
Galvansko razdvajanje Feldbus sučelja	Optokopler
LED-pokaz specifičan za sabirnicu	BUS: greška komunikacije i konfiguracije
LED-pokaz specifičan za proizvod	12/14: sklopno stanje ventila POWER: Opskrba pogonskog napona elektronike i tereta

Svojstvo	Vrijednost
Identifikacija proizvoda	Familija proizvoda: 4: ventili
Material cover	PA ojačan
Material seals	CR NBR
Material housing	Aluminijski tlačni lijev
Materijal - napomena	RoHS sukladno