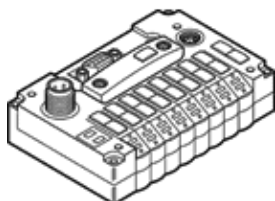


# Elektrika-priklapanje CPV18-GE-DI01-8

Broj artikla: 165813  
Proizvod u napuštanju

FESTO



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
CP-proširenje ogranka	da 16 ulaza 8 izlaza (ili 16 ventila)
Feldbus sučelje	po izboru: - Utičnica i utikač, M12x1, 5-polni, B-kodiran Sub-D, 9-pin, 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
Potpورا konfiguracije	GSD-datoteka i bitmape
Maksimalni broj ventilskih zavojnica s proširenjem odvojka	32
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	8 (16 ventilskih svitaka otpada)
Maksimalni broj ulaza	16
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
Temperatura ležaja	-20 ... 70 °C
Mehanička zaštita	IP65
Temperatura okoline	-5 ... 50 °C
Dozvola	c UL us - Recognized (OL)
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
Identifikacija proizvoda	Familija proizvoda: 4: ventili
Material cover	PA ojačan
Material seals	CR NBR
Material housing	Aluminijski tlačni lijev
Materijal - napomena	RoHS sukladno