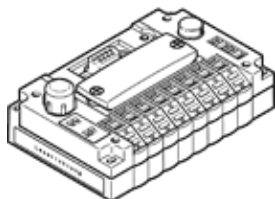


# Elektrika-priklapanje CPV14-GE-CS02-8

Broj artikla: 546196

FESTO



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
CP-proširenje ogranka	da 32 ulaza 32 izlaza
Feldbus sučelje	- Sub-D, 9-pin, socket
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
Maksimalni broj ventilskih zavojnica s proširenjem odvojka	48
Maksimalni broj ventilskih zavojnica	16
Zaštita od zamjene polova	za sve električne priključke
Baud brzina	187,5 kBaud
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
Protokol	ABB CS31
Preostala valovitost	4 Vss
Primljena struja kod nazivnog pogonskog napona, opterećenje	Ovisno o tipu ventila
Primljena struja kod nazivnog pogonskog napona	Elektronika: $\leq 100$ mA Napajanje senzora: ovisno o senzoru
Klasa korozione otpornosti KBK	1
Temperatura ležaja	-20 ... 70 °C
Mehanička zaštita	IP20 IP65
Temperatura okoline	-5 ... 50 °C
Dozvola	c UL us - Recognized (OL)
Područje adresiranja	1 ... 125 Namještanje pomoću modula sklopke
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
Informacija o materijalu, poklopac	PA ojačan
Informacija o materijalu, brtve	CR NBR
Informacija o materijalu, kućište	Aluminijski tlačni lijev
Materijal - napomena	RoHS sukladno