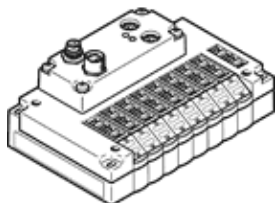


# Elektrika-priklapanje

## CPV10-GE-IP-8

Broj artikla: 534509  
Proizvod u napuštanju

FESTO



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
CP-proširenje ogranka	ne
Feldbus sučelje	IP-Link dolazni, odvodni
Dijagnoza specifična za uređaj	U Mode Komplex: Nadzor podnapona ventila
Maksimalni broj ventilskih zavojnica	16
Parametriranje	Namještanje Watchdog svitka 1-16 preko registarske komunikacije
Zaštita od zamjene polova	za sve električne priključke
Baud brzina	2 Mbaud
Područje pogonskog napona DC	20,4 ... 28,8 V
Maksimalni broj izlaza	bez
Maksimalni broj ulaza	bez
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, logika	≤ 100 mA
Potrošnja struje kod nazivnog radnog napona	Elektronika: ≤ 100 mA
Temperatura ležaja	-20 ... 70 °C
Relativna vlažnost zraka	0 - 95 % ne kondenzira se
Mehanička zaštita	IP65
Temperatura okoline	-5 ... 50 °C
Dozvola	c UL us - Recognized (OL)
Model podataka, kompaktni	16 izlaza
Model podataka, kompleksni	24 izlaza 24 ulaza
Galvansko razdvajanje Feldbus sučelja	LWL
LED-pokaz specifičan za sabirnicu	Err: Prijenos podataka pogrešan Run: sabirnica aktivna UP: pogonski napon, ventili US: pogonski napon, interna logika
LED-pokaz specifičan za proizvod	12/14: sklopno stanje ventila
Identifikacija proizvoda	IE4404
Material cover	PA ojačan
Material seals	CR NBR
Material housing	Aluminijski tlačni lijev
Materijal - napomena	RoHS sukladno