

# Elektrika-priklapanje CPV14-GE-CC-8

Broj artikla: 197967  
Proizvod u napuštanju

FESTO



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Broj pomoćnih stanica	1 stanica Fiksno namještanje
CP-proširenje ogranka	da 16 ulaza
Feldbus sučelje	po izboru: - 5-polna vijčana stezna letva Sub-D, 9-pin, utičnica
Dijagnoza specifična za uređaj	Nedostatni modul na CP odvojkju Ulazi kratkog spoja/preopterećenja Remote Ready Podnapon, napajanje senzora Podnapon, ventilski blok preko statusnog bajta
Tipovi komunikacije	Ciklička komunikacija
Maksimalni broj ventilskih zavojnica	16
Parametriranje	Hold/Clear pomoću modula sklopke
Zaštita od zamjene polova	za sve priključke električnog pogonskog napona
Dodatne funkcije	8-bitni status sustava u bitnom području (Rx)
Baud brzina	156 Kbps ... 10 Mbps Namještanje pomoću modula sklopke
Područje pogonskog napona DC	20,4 ... 26,4 V
Maksimalni broj izlaza	bez
Maksimalni broj ulaza	16
Nazivni pogonski napon DC	24 V
Premošćenje ispada mreže	20 ms
Potrošnja struje kod nazivnog radnog napona, opterećenje	Ovisno o tipu ventila
Potrošnja struje kod nazivnog radnog napona	Elektronika: ≤ 200 mA Napajanje senzora: ovisno o senzoru
Temperatura ležaja	-20 ... 70 °C
Mehanička zaštita	IP20 IP65
Temperatura okoline	-5 ... 50 °C
Dozvola	c UL us - Recognized (OL)
Područje adresiranja	1 ... 64 Namještanje pomoću modula sklopke
Galvansko razdvajanje Feldbus sučelja	Optokopler
LED-pokaz specifičan za sabirnicu	Pow/Err: Greška pogonskog napona/komunikacije RUN: Komunikacija OK
LED-pokaz specifičan za proizvod	12/14: sklopno stanje ventila
Identifikacija proizvoda	Machine Type: 0x3C
Material cover	PA ojačan
Material seals	CR NBR
Material housing	Aluminijski tlačni lijev
Materijal - napomena	RoHS sukladno