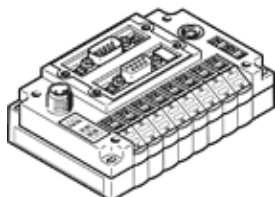


Elektrika-priklapanje CPV14-GE-IB-8

Broj artikla: 197179
Proizvod u napuštanju

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
CP-proširenje ogranka	da 16 ulaza 8 izlaza (ili 16 ventila)
Feldbus sučelje	Sub-D, 9-pin, utičnica i utikač
Dijagnoza specifična za uređaj	Nedostatni modul na CP odvojk Izlazi kratkog spoja/preopterećenja Ulazi kratkog spoja/preopterećenja Podnapon, ventilski blok (proširenje) Podnapon, modul izlaza Podnapon, napajanje senzora Podnapon, ventilski blok preko periferijske greške
Potpoda konfiguracije	Ikone za CMD softver
Maksimalni broj ventilskih zavojnica s proširenjem odvojka	32
Maksimalni broj ventilskih zavojnica	16
Zaštita od zamjene polova	za sve priključke električnog pogonskog napona
Dodatne funkcije	Dijagnoza preko statusnih bitova (ulazi)
Baud brzina	500, 2000 kBit/s Namještanje preko DIL-sklopke
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: ≤ 200 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)
Maksimalni broj bitova procesnih podataka, izlazi	32
Maksimalni broj bitova procesnih podataka, ulazi	32
Certificiranje Feldbusa	Interbus-Club
Galvansko razdvajanje Feldbus sučelja	Optokopler
Uputa o Feldbus sučelju	Daljinska sabirnica
LED-pokaz specifičan za sabirnicu	BA: sabirnica aktivna RC: Remotebus Check RD: Remotebus Disable UL: Pogonski napon za Interbus sučelje
LED-pokaz specifičan za proizvod	12/14: sklopno stanje ventila Dia: Kratki spoj, opskrba tereta, opskrba senzora, greška konfiguracije Pow: Pogonski napon i opskrba teretom
Material cover	PA ojačan
Material seals	CR NBR
Material housing	Aluminijski tlačni lijev
Materijal - napomena	RoHS sukladno