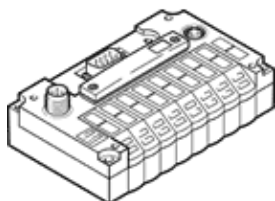


# Elektrika-priklapanje CPV14-GE-DN2-8

Broj artikla: 525878  
Proizvod u napuštanju

FESTO



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
CP-proširenje ogranka	da 16 ulaza 8 izlaza (ili 16 ventila)
Feldbus sučelje	po izboru: - 5-polna vijčana stezna letva - Utičnica i utikač, M12x1, 5-polni, A-kodiran Sub-D, 9-pin, utičnica
Dijagnoza specifična za uređaj	ConditionMonitoring 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
Tipovi komunikacije	Change of State Polling Strobbed I/O
Potporna konfiguracije	EDS-datoteka i simbol grafike
Maksimalni broj ventilskih zavojnica s proširenjem odvojka	32
Maksimalni broj ventilskih zavojnica	16
Zaštita od zamjene polova	za sve električne priključke
Dodatne funkcije	Condition Counter
Baud brzina	125, 250, 500 kBit/s Namještanje pomoću modula 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	20 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	IP20 IP65
Temperatura okoline	-5 ... 50 °C
Dozvola	c UL us - Recognized (OL)
Područje adresiranja	0 ... 63 Namještanje pomoću modula sklopke
Certificiranje Feldbusa	ODVA
Galvansko razdvajanje Feldbus sučelja	Optokopler
LED-pokaz specifičan za sabirnicu	MNS: DeviceNet Status
LED-pokaz specifičan za proizvod	12/14: sklopno stanje ventila

Svojstvo	Vrijednost
Identifikacija proizvoda	PS: opskrba pogonskim naponom elektronike i tereta Proizvod-tip: Pneumatski ventil (27 dec.) Kod za proizvod: 8942 dec.
Material cover	PA ojačan
Material seals	CR NBR
Material housing	Aluminijski tlačni lijev
Materijal - napomena	RoHS sukladno