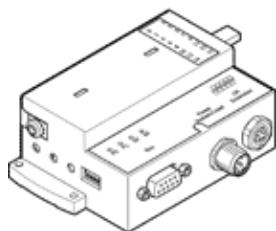


Jedinica upravljanja CPVSC1-AE16-DP

Broj artikla: 541919
Proizvod u napuštanju

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Širina	78 mm
Visina	40 mm
Duljina	113 mm
CP-proširenje ogranka	32 ulaza 32 izlaza
Feldbus sučelje	Sub-D, 9-polni, utičnica
Dijagnoza specifična za uređaj	ConditionMonitoring Nedostatni modul na CP odvojkju Izlazi kratkog spoja/preopterećenja Ulazi kratkog spoja/preopterećenja Podnapon, ventilski blok (proširenje) Podnapon, modul izlaza Podnapon, napajanje senzora Podnapon, ventilski blok
Tipovi komunikacije	DPV0: ciklička komunikacija
Maksimalni broj ventilskih zavojnica	16
Parametriranje	Parametriranje preko GSD-datoteke
Zaštita od zamjene polova	za sve priključke električnog pogonskog napona
Dodatne funkcije	Condition Counter Funkcija zamjene alata
Elementi za posluživanje	DIL-sklopka za namještanje CP-konfiguracije Okretna sklopka za namještanje broja postaje i brzine prijenosa podataka
Baud brzina	9,6 kBit/s ... 12 Mbit/s automatsko prepoznavanje
Područje pogonskog napona DC elektronike/senzora	20,4 ... 26,4 V
Područje napona tereta DC	20,4 ... 26,4 V
Nazivni napon tereta DC	24 V
Premošćenje ispada mreže	20 ms
Protokol	PROFIBUS
Preostala valovitost	4 Vss
Preostala valovitost, napon pod opterećenjem	4 Vss
Potrošnja struje kod nazivnog radnog napona, opterećenje	Ovisno o tipu i broju ventila
Potrošnja struje kod nazivnog radnog napona	Elektronika: ≤ 200 mA Napajanje senzora: ovisno o senzoru
Klasa korozione otpornosti KBK	0 - bez otpornosti na koroziju
Temperatura ležaja	-20 ... 50 °C
Relativna vlažnost zraka	90% at 50°C ne kondenzira se
Zaštita od direktnog i indirektnog dodira	PELV
Mehanička zaštita	IP40 prema IEC 60529
Temperatura okoline	-5 ... 50 °C
Težina proizvoda	200 g
Područje adresiranja	0 ... 125 Namještanje okretnom sklopkom
Galvansko razdvajanje Feldbus sučelja	Optokopler

Svojstvo	Vrijednost
LED-pokaz specifičan za sabirnicu	BF: Bus-Fault
LED-pokaz specifičan za proizvod	PL: Opskrba teretom PS: Napajanje elektronike, napajanje senzora SF: Sustavna greška
Vrsta pričvršćenja	po izboru: s prolaznim provrtom sa H - profilom
Material housing	PA ojačan
Materijal - napomena	RoHS sukladno