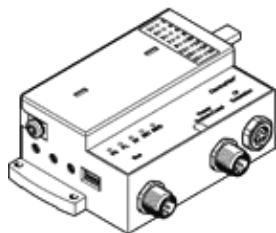


Jedinica upravljanja CPVSC1-AE16-DN

Broj artikla: 538654

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Širina	78 mm
Visina	40 mm
Duljina	113 mm
CP-proširenje ogranka	16 ulaza 8 izlaza (ili 16 ventila)
Feldbus sučelje	M12x1, 5-polno, A-kodirano
Dijagnoza specifična za uređaj	ConditionMonitoring Nedostadni 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	Change of State Explicit Message Polling Strobbed I/O
Potpora konfiguracije	EDS-datoteka i simbol grafike
Maksimalni broj ventilskih zavojnica	16
Parametriranje	Konfiguracijska površina modula i parametriranja sustava Online u načinu rada i programa u otvorenom tekstu (EDS)
Zaštita od zamjene polova	za sve priključke električnog pogonskog napona
Dodatne funkcije	Condition Counter
Elementi za posluživanje	DIL-sklopka za namještanje CP-konfiguracije Okretna sklopka za namještanje broja postaje i brzine prijenosa podataka
Baud brzina	125, 250, 500 kBit/s Namještanje preko DIL-sklopke
Područje pogonskog napona DC elektronike/senzora	20,4 ... 26,4 V
Pogonski napon DC napon opterećenja	20,4 ... 26,4 V
Nazivni pogonski napon DC, napon opterećenja	24 V
Premošćenje ispada mreže	20 ms
Protokol	DeviceNet
Preostala valovitost	4 Vss
Preostala valovitost, napon pod opterećenjem	4 Vss
Primljena struja kod nazivnog pogonskog napona, opterećenje	Ovisno o tipu i broju ventila
Primljena struja kod nazivnog pogonskog napona	Elektronika: ≤ 200 mA Napajanje senzora: ovisno o senzoru
Temperatura ležaja	-20 ... 50 °C
Relativna vlažnost zraka	90% kod 50 °C ne kondenzira se
Zaštita od direktnog i indirektnog dodira	PELV
Mehanička zaštita	IP20 prema IEC 60529
Temperatura okoline	-5 ... 50 °C

Svojstvo	Vrijednost
Dozvola	c UL us - Recognized (OL)
Težina proizvoda	200 g
Područje adresiranja	0 ... 63 Namještanje okretnom sklopkom
Galvansko razdvajanje Feldbus sučelja	Optokopler
LED-pokaz specifičan za sabirnicu	MOD: Status modula NET: Status mreže
LED-pokaz specifičan za proizvod	PL: Opskrba teretom PS: napajanje elektronike, napajanje senzora SF: Sustavna greška
Identifikacija proizvoda	Proizvod-tip: Pneumatski ventil (27 dec.) Kod za proizvod: 4736 dez.
Vrsta pričvršćenja	po izboru: s prolaznim provrtom sa H - profilom
Informacija o materijalu, kućište	PA ojačan
Materijal - napomena	RoHS sukladno