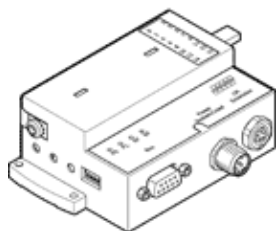


Krmilna enota CPVSC1-AE16-DP

Številka dela: 541919
Izdelek, ki se opušča

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Širina	78 mm
Višina	40 mm
Dolžina	113 mm
Razširitev CP-veje	32 vhodov 32 izhodov
Vmesnik Fieldbus	Sub-D, 9-polni, vtičnica
Diagnoza, specifična za napravo	ConditionMonitoring Manjkajoč kodul na CP-vodu Kratek stik/preobremenitev, izhodi Kratek stik/preobremenitev, vhodi Podnapetost, ventilski otok (razširitev) Podnapetost, izhodni modul Podnapetost, napajanje sensorja Podnapetost, ventilski otok
Vrste komunikacij	DPV0: ciklična komunikacija
Maksimalno število ventilskih tuljav	16
Parametriziranje	Parametriraj preko GSD datoteke
Zaščita pred zamenjavo polov	za vse priključke električne napetosti
Dodatne funkcije	Condition Counter Funkcija menjave orodja
Krmilni elementi	DIL-stikalo za nastavitve CP-konfiguracije Vrtljivo stikalo za nastavljanje številke postaje in hitrosti prenosa
Hitrost prenosa	9,6 kBit/s ... 12 Mbit/s avtomatično zaznavanje
DC obratovalna napetost elektronike/senzorjev	20,4 ... 26,4 V
Območje bremenske napetosti DC	20,4 ... 26,4 V
Imenska bremenska napetost DC	24 V
Premostitev izpada omrežja	20 ms
Protokol	PROFIBUS
Preostala valovitost	4 Vss
Preostala valovitost bremenske napetosti	4 Vss
Poraba toka pri imenski obratovalni napetosti, breme	Odvisno od tipa in števila ventilov
Poraba toka pri imenski obratovalni napetosti	Elektronika: ≤ 200 mA Napajanje sensorja: odvisno od sensorja
Razred odpornosti proti koroziji KBK	0 - brez korozijske obremenitve
Temperatura skladiščenja	-20 ... 50 °C
Relativna vlažnost zraka	90 % pri 50 °C ne kondenzira
Zaščita pred neposrednim in posrednim dotikom	PELV
Vrsta zaščite	IP40 po IEC 60529
Temperatura okolice	-5 ... 50 °C
Masa izdelka	200 g
Območje naslavljanja	0 ... 125 Nastavljanje z vrtljivim stikalom
Galvanska izolacija vmesnika Fieldbus	Optični sklop

Značilnost	Vrednost
Prikaz z LED odvisen od vodila Bus	BF: Bus-Fault
Prikaz z LED odvisen od izdelka	PL: napajanje PS: napajanje elektronike, napajanje senzorjev SF: sistemska napaka
Način pritrditve	po izbiri: s skožno izvrtino s H letvijo
Material, ohišje	Ojačan PA
Opomba o materialu	Ustreza RoHS