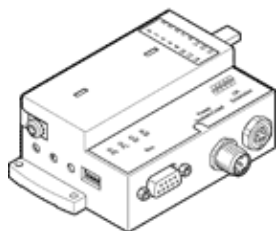


Unitate de comanda CPVSC1-AE16-DP

Cod: 541919

Produsul urmeaza a fi scos din fabricatie

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
latime	78 mm
Inaltime	40 mm
Lungime	113 mm
extensie tronson CP	32 intrari 32 iesiri
Interfata Fieldbus	Sub-D, 9 pini, priza
Diagnostic specific dispozitivului	ConditionMonitoring Modul lipsa pe tronson CP iesiri scurt-circuit/suprasarcina intrari scurt-circuit/suprasarcina subtensiune, insula de ventile (extensie) Subtensiune, modul de iesire subtensiune, alimentare senzori subtensiune, insula de ventile
Tipuri de comunicatii	DPV0: comunicare ciclica
Numarul maxim de bobine de ventil	16
Parametrizare	Parametrizare prin date GSD
protectie contra inversarii polaritatii	Pentru toate conexiunile electrice cu tensiune de operare
Functii suplimentare	Condition Counter Unealta de comutare functie
elemente de deservire	comutator DIL pentru setarea configurarii CP Comutator rotativ pentru setarea numarului de statie si a ratei de transmisie
rata baud	9,6 kBit/s ... 12 Mbit/s Recunoastere automata
domeniu tensiune de operare DC componente electronice/senzori	20,4 ... 26,4 V
Gama tensiune DC	20,4 ... 26,4 V
Tensiune nominala DC	24 V
rezerva in caz de cadere a retelei	20 ms
Protocol	PROFIBUS
Pulsatii reziduale	4 Vss
Pulsatii reziduale ale tensiunii de sarcina	4 Vss
Consum de curent la tensiune nominala de operare sarcina	In functie de tipul si de numarul ventilelor
Consum de curent la tensiune nominala de operare	Electronic: <= 200 mA Alimentare senzori: in functie de senzor
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	0 - Fara rezistenta la coroziune
Temperatura de depozitare	-20 ... 50 °C
Umiditatea relativa a aerului	90% la 50°C nu condenseaza
Protectia contra contactului direct si indirect	PELV
Tip de protectie	IP40 conform IEC 60529
Temperatura mediului	-5 ... 50 °C
Greutate produs	200 g
Domeniu de adresare	0 ... 125 reglare cu ajutorul releului rotativ

Caracteristica	valoare
Izolare galvanica interfata Fieldbus	optocuplor
Display LED specific bus-ului	BF: Bus-Fault
Display LED specific produsului	PL: alimentare sarcina PS: Alimentare parte electronica, alimentare senzori SF: eroare de sistem
tip fixare	la alegere: cu orificiu cu sina tip omega
Materialul carcasei	ranforsat PA
Indicatie material	conform RoHS