

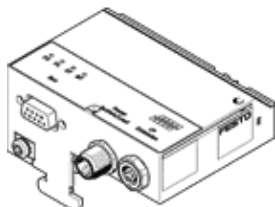
unitate de comanda CPASC1-AE32-DP

Cod: 541918

Produs in retragere de pe piata

FESTO

Type to be discontinued. Available until 2014. See Support Portal for alternative products.



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
latime	90 mm
inaltime	54 mm
lungime	80 mm
extensie tronson CP	32 intrari 32 iesiri
interfata bus-ului de camp	Sub-D, 9 pin, doza
diagnostic	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: comunicatie ciclica
sustinere configurare	date EDS si simboluri grafice
numarul maxim de bobine de ventil	32
parametrizare	parametricare prin date GSD
protectie contra inversarii polaritatii	pentru toate racordurile electrice cu tensiune de operare
functiuni suplimentare	Condition Counter functie de comutare
elemente de deservire	intrerupator DIL pentru setarea configurarii CP intrerupator rotativ pentru setarea numarului de statie si a frecventei benzii
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	functie de tipul de ventil si de numarul ventilelor
consum de curent la tensiune nominala de operare	componente electronice: <= 200 mA alimentare senzori: functie de senzor
clasa de rezistenta la coroziune KBK	0
temperatura de depozitare	-20 ... 50 °C
umiditatea relativa a aerului	90% la 50 °C nu condenseaza
protectia contra atingerii directe si indirecte	PELV
tip de protectie	IP40 conform IEC 60529

Caracteristica	valoare
temperatura mediului	-5 ... 50 °C
greutate produs	200 g
domeniu de adresare	0 ... 125 reglare cu ajutorul releuului rotativ
izolare galvanica interfata bus de camp	optocuplor
afisaj LED specific bus-ului	BF: Bus-Fault
afisaj LED specific produsului	PL: alimentare sarcina PS: alimentarea componentelor electronice, alimentare senzori SF: eroare de sistem
tip fixare	la alegere: cu gaura de trecere cu sina tip omega
informatii referitoare la material pentru carcasa	ranforsat cu PA