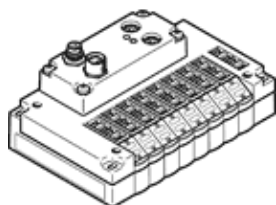


Interfata electrica CPV10-GE-IP-8

Cod: 534509

Produsul urmeaza a fi scos din fabricatie

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
extensie tronson CP	nu
Interfata Fieldbus	IP-Link intrare, iesire
Diagnostic specific dispozitivului	In mod complex: monitorizare subtensiune ventil
Numarul maxim de bobine de ventil	16
Parametrizare	Setare supraveghere pentru bobinele 1-16 prin registrul de comunicare
protectie contra inversarii polaritatii	Pentru toate conexiunile electrice
rata baud	2 Mbaud
Domeniul tensiunilor de operare DC	20,4 ... 28,8 V
Numarul maxim de iesiri	fara
Numarul maxim de intrari	fara
Tensiune nominala de operare DC	24 V
rezerva in caz de cadere a retelei	10 ms
Pulsatii reziduale	4 Vss
Consum de curent la tensiune nominala de operare sarcina	In functie de tipul de ventil
Consum de curent la tensiune nominala de operare logica	<= 100 mA
Consum de curent la tensiune nominala de operare	Electronic: <= 100 mA
Temperatura de depozitare	-20 ... 70 °C
Umiditatea relativa a aerului	0 - 95 % nu condenseaza
Tip de protectie	IP65
Temperatura mediului	-5 ... 50 °C
Aprobare	c UL us - Recognized (OL)
model compact de date	16 iesiri
model complex de date	24 iesiri 24 intrari
Izolarea galvanica interfata Fieldbus	LWL
Display LED specific bus-ului	Err: transmiterea datelor defectuoasa Run: bus activ UP: tensiune de operare ventile US: tensiune de operare logica interna
Display LED specific produsului	12/14: stare de comutare ventile
Identificare produs	IE4404
Materialul protectiei	ranforsat PA
Materialul etansarilor	CR NBR
Materialul carcasei	Aluminiu turnat sub presiune
Indicatie material	conform RoHS