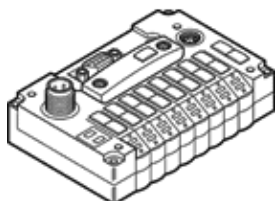


Interfata electrica CPV18-GE-DI01-8

Cod: 165813

Produsul urmeaza a fi scos din fabricatie

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
extensie tronson CP	Da 16 intrari 8 iesiri (sau 16 ventile)
Interfata Fieldbus	la alegere: - Priza si fisa, M12x1, 5 pini, codificate B - Priza Sub-D, 9 pini
Diagnostic specific dispozitivului	prin diagnosticare dispozitive conexe (DPV0) Modul lipsa la extensia tronsonului CP iesiri scurt-circuit/suprasarcina Subtensiune, iesiri subtensiune, alimentare senzori subtensiune, ventile
Tipuri de comunicatii	comunicare ciclica
Support configurare	date GSD si imagini
Numarul maxim de bobine de ventil cu extensie de linie	32
Numarul maxim de bobine de ventil	16
protectie contra inversarii polaritatii	Pentru toate conexiunile electrice
rata baud	9,6 kBaud ... 12 Mbaud Recunoastere automata
Domeniul tensiunilor de operare DC	20,4 ... 26,4 V
Numarul maxim de iesiri	8 (16 bobine eliminate)
Numarul maxim de intrari	16
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	Electronic: <= 100 mA Alimentare senzori: in functie de senzor
Temperatura de depozitare	-20 ... 70 °C
Tip de protectie	IP65
Temperatura mediului	-5 ... 50 °C
Aprobare	c UL us - Recognized (OL)
Domeniu de adresare	1 ... 125 reglare cu ajutorul modului de comutare
Certificare Fieldbus	PNO
Izolare galvanica interfata Fieldbus	optocuplor
Display LED specific bus-ului	BUS: eroare de comunicare si configurare
Display LED specific produsului	12/14: stare de comutare ventile POWER: tensiune de operare a componentelor electronice si sarcina de alimentare
Identificare produs	Familie produse: 4: ventile
Materialul protectiei	ranforsat PA
Materialul etansarilor	CR NBR
Materialul carcasei	Aluminiu turnat sub presiune
Indicatie material	conform RoHS