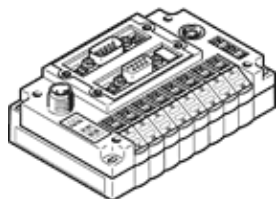


# Interfata electrica CPV14-GE-IB-8

Cod: 197179

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	Sub-D, 9 pini, priza si stecher
Diagnostic specific dispozitivului	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 prin eroare periferica:
Suport configurare	pictograme pentru software CMD
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 cu tensiune de operare
Functii suplimentare	Diagnostic prin bit de status (intrari)
rata baud	500, 2000 kBit/s reglare cu ajutorul releului DIL
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: <= 200 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)
Numarul maxim de biti de date de proces la iesiri	32
Numarul maxim de biti de date de proces la intrari	32
Certificare Fieldbus	Interbus-Club
Izolare galvanica interfata Fieldbus	optocuplor
nota privind interfata Fieldbus	Bus la distanta
Display LED specific bus-ului	BA: bus activ RC: Remotebus Check RD: Remotebus Disable UL: tensiune de operare a interfetei Interbus
Display LED specific produsului	12/14: stare de comutare ventile Dia: scurt-circuit, sarcina alimentare, alimentare senzori, eroare de configurare Pow: tensiune de operare si sarcina de alimentare

Caracteristica	valoare
Materialul protectiei	ranforsat PA
Materialul etansarilor	CR NBR
Materialul carcasei	Aluminiu turnat sub presiune
Indicatie material	conform RoHS