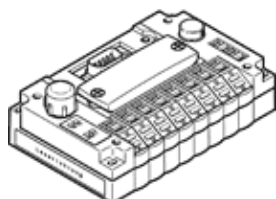


Interfata electrica CPV10-GE-DN3-8

Cod: 546198

Produsul urmeaza a fi scos din fabricatie

FESTO



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|--|---|
| extensie tronson CP | Da 32 intrari 32 iesiri |
| Interfata Fieldbus | la alegere: - mufa filetata cu 5 pini - Priza si fisa, M12x1, 5 pini, codificate A - Priza Sub-D, 9 pini |
| 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 | Change of State Polling Strobbed I/O |
| Suport configurare | date EDS si simboluri grafice |
| Numarul maxim de bobine de ventil cu extensie de linie | 48 |
| Numarul maxim de bobine de ventil | 16 |
| protectie contra inversarii polaritatii | Pentru toate conexiunile electrice |
| Functii suplimentare | Condition Counter |
| rata baud | 125, 250, 500 kBit/s reglare cu ajutorul modulului de comutare |
| Domeniul tensiunilor de operare DC | 20,4 ... 26,4 V |
| Numarul maxim de iesiri | 16 bobine si 32 iesiri 48 bobine |
| Numarul maxim de intrari | 32 |
| 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 |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK | 1 - Rezistenta redusa la coroziune |
| Temperatura de depozitare | -20 ... 70 °C |
| Tip de protectie | IP20 IP65 |
| Temperatura mediului | -5 ... 50 °C |
| Aprobare | c UL us - Recognized (OL) |
| Domeniu de adresare | 0 ... 63 reglare cu ajutorul modulului de comutare |
| Certificare Fieldbus | ODVA |
| Izolare galvanica interfata Fieldbus | optocuplor |
| Display LED specific bus-ului | MNS: DeviceNet Status |

| Caracteristica | valoare |
|---------------------------------|--|
| Display LED specific produsului | 12/14: stare de comutare ventile PS: tensiune de operare a componentelor electronice si alimentare cu sarcina |
| Identificare produs | Tip produs: ventil pneumatic (27 dec.) Cod produs: 8942 dec. |
| Materialul protectiei | ranforsat PA |
| Materialul etansarilor | CR NBR |
| Materialul carcasei | Aluminiu turnat sub presiune |
| Indicatie material | conform RoHS |