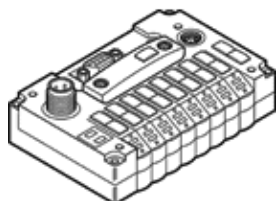


interface électrique CPV14-GE-CC-8

N° de pièce: 197967
Produit de fin de série

FESTO



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|---|
| Nombre de stations par esclave | 1 station Paramétrage invariable |
| Extension de segment CP | oui 16 entrées |
| Interface de bus de terrain | au choix : - Bornier à vis à 5 pôles - Sub-D, 9 pôles, connecteur femelle |
| Diagnostic spécifique à l'appareil | Module manquant sur le segment CP Court-circuit/surcharge entrées Remote Ready Sous-tension alimentation capteur Sous-tension terminal de distributeurs par octet d'état : |
| Types de communication | Communication cyclique |
| Nombre maximal de bobines | 16 |
| Paramétrage | Maintien/Suppression via le module de commutation |
| Protection contre les inversions de polarité | pour toutes les connexions de tension de fonctionnement |
| Fonctions additionnelles | Etat du système 8 bits, niveau bit (Rx) |
| Vitesse de transmission | 156 Kbps ... 10 Mbps Paramétrage par module commutateur |
| Plage de tension de service CC | 20,4 ... 26,4 V |
| Nombre maximal de sorties | pas de |
| Nombre maximal d'entrées | 16 |
| Tension de service nominale CC | 24 V |
| Autonomie en cas de coupure de courant | 20 ms |
| Consommation de courant à la tension de service nominale charge | Selon le type de distributeur |
| Consommation de courant à la tension de service nominale | Electronique : <= 200 mA Alimentation du capteur : selon le capteur |
| Température de stockage | -20 ... 70 °C |
| Degré de protection | IP20 IP65 |
| Température ambiante | -5 ... 50 °C |
| Agrément | c UL us - Recognized (OL) |
| Plage d'adressage | 1 ... 64 Paramétrage par module commutateur |
| Séparation galvanique de l'interface de bus de terrain | Optocoupleur |
| Affichage LED spécifique au bus | Pow/Err : Tension de service/erreur de communication RUN : Communication OK |
| Affichage LED spécifique au produit | 12/14 : Etat de commutation des distributeurs |
| Identification du produit | Machine Type: 0x3C |
| Matériau couvercle | renforcé PA |
| Matériau joints | CR NBR |
| Matériau corps | Aluminium moulé sous pression |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |