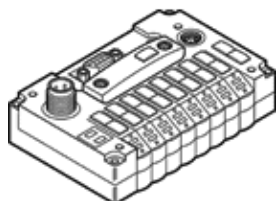


# interface électrique CPV10-GE-CC-8

N° de pièce: 197959  
Produit de fin de série

FESTO



## Fiche technique

| Caractéristique   | Valeur  |
|---|---|
| Nombre de stations par esclave                                  | 1 station<br>Paramétrage invariable   |
| Extension de segment CP   | oui<br>16 entrées   |
| Interface de bus de terrain                                     | au choix :<br>- Bornier à vis à 5 pôles<br>- Sub-D, 9 pôles, connecteur femelle   |
| Diagnostic spécifique à l'appareil                              | Module manquant sur le segment CP<br>Court-circuit/surcharge entrées<br>Remote Ready<br>Sous-tension alimentation capteur<br>Sous-tension terminal de distributeurs<br>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<br>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<br>Alimentation du capteur : selon le capteur   |
| Température de stockage   | -20 ... 70 °C   |
| Degré de protection   | IP20<br>IP65  |
| Température ambiante  | -5 ... 50 °C  |
| Agrément  | c UL us - Recognized (OL)   |
| Plage d'adressage   | 1 ... 64<br>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<br>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<br>NBR   |
| Matériau corps  | Aluminium moulé sous pression   |
| Note sur la matière   | Conforme RoHS   |