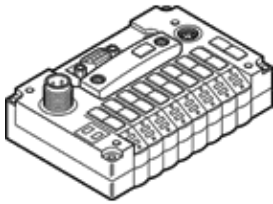


interface électrique CPV18-GE-CC-8

N° de pièce: 197969
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