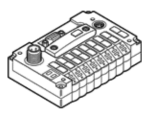
interface électrique CPV10-GE-CC-8 N° de pièce: 197959 Produit de fin de série





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 spécique à l'appareil	Module manquant sur le segment CP
	Court-circuit/surchage 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	164
	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