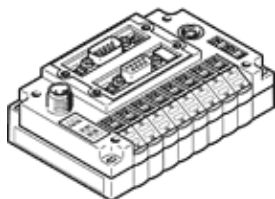


interface électrique CPV14-GE-IB-8

N° de pièce: 197179
Produit de fin de série

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Extension de segment CP	oui 16 entrées 8 sorties (ou 16 distributeurs)
Interface de bus de terrain	Sub-D, 9 pôles, prise et fiche
Diagnostic spécifique à l'appareil	Module manquant sur le segment CP Court-circuit/surcharge sorties Court-circuit/surcharge entrées Sous-tension terminal de distributeur (extension) Sous-tension module de sortie Sous-tension alimentation capteur Sous-tension terminal de distributeurs sur erreur de périphérie :
Aide à la configuration	Icônes pour logiciel CMD
Nombre maximal de bobines avec extension de segment	32
Nombre maximal de bobines	16
Protection contre les inversions de polarité	pour toutes les connexions de tension de fonctionnement
Fonctions additionnelles	Diagnostic par bit d'état (entrées)
Vitesse de transmission	500, 2000 kBit/s Paramétrage par commutateur DIL
Plage de tension de service CC	20,4 ... 26,4 V
Nombre maximal de sorties	8 (16 bobines de distributeur supprimées)
Nombre maximal d'entrées	16
Tension de service nominale CC	24 V
Autonomie en cas de coupure de courant	10 ms
Ondulation résiduelle	4 Vss
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	IP65
Température ambiante	-5 ... 50 °C
Agrément	c UL us - Recognized (OL)
Nombre maximal de bits de données de process sorties	32
Nombre maximal de bits de données de process entrées	32
Certification de bus de terrain	Club Interbus
Séparation galvanique de l'interface de bus de terrain	Optocoupleur
Nota Interface de bus de terrain	Bus déporté
Affichage LED spécifique au bus	BA : Bus activé RC: Remotebus Check RD: Remotebus Disable UL : Tension de service interface Interbus
Affichage LED spécifique au produit	12/14 : Etat de commutation des distributeurs Dia : Court-circuit, alimentation de la puissance, alimentation du capteur, erreur de configuration Pow : Tension de service et alimentation de la puissance

Caractéristique	Valeur
Matériau couvercle	renforcé PA
Matériau joints	CR NBR
Matériau corps	Aluminium moulé sous pression
Note sur la matière	Conforme RoHS