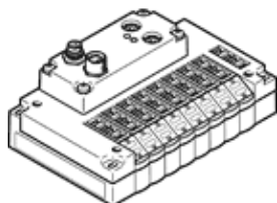


interface électrique CPV10-GE-IP-8

N° de pièce: 534509
Produit de fin de série

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Extension de segment CP	non
Interface de bus de terrain	IP-Link arrivant, sortant
Diagnostic spécifique à l'appareil	En mode complexe : surveillance sous-tension de distributeur
Nombre maximal de bobines	16
Paramétrage	Ajustage du chien de garde bobines 1 à 16 via la communication des registres
Protection contre les inversions de polarité	pour toutes les connexions électriques
Vitesse de transmission	2 Mbaud
Plage de tension de service CC	20,4 ... 28,8 V
Nombre maximal de sorties	pas de
Nombre maximal d'entrées	pas de
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 logique	≤ 100 mA
Consommation de courant à la tension de service nominale	Electronique : ≤ 100 mA
Température de stockage	-20 ... 70 °C
Humidité relative de l'air	0 - 95 % sans condensation
Degré de protection	IP65
Température ambiante	-5 ... 50 °C
Agrément	c UL us - Recognized (OL)
Modèle de données compact	16 sorties
Modèle de données complexe	24 sorties 24 entrées
Séparation galvanique de l'interface de bus de terrain	LWL
Affichage LED spécifique au bus	Err : Transmission de données erronée Run : Bus activé UP : Tension de service distributeurs US : Tension de service logique interne
Affichage LED spécifique au produit	12/14 : Etat de commutation des distributeurs
Identification du produit	IE4404
Matériau couvercle	renforcé PA
Matériau joints	CR NBR
Matériau corps	Aluminium moulé sous pression
Note sur la matière	Conforme RoHS