

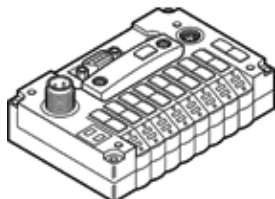
interface électrique CPV14-GE-DI01-8

N° de pièce: 165811

Classic - ne pas utiliser pour les nouvelles conceptions

[Vous trouverez les alternatives modernes en saisissant les quatre premiers chiffres du code de type dans le champ de recherche.](#)

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Extension de segment CP	oui 16 entrées 8 sorties (ou 16 distributeurs)
Interface de bus de terrain	au choix : Connecteurs mâle et femelle, M12x1, à 5 pôles, codage B Connecteur femelle Sub-D, à 9 pôles
Diagnostic spécifique à l'appareil	par le diagnostic se basant sur l'appareil (DPV0) Module manquant sur extension de segment CP Court-circuit/surcharge sorties Sous-tension sorties Sous-tension alimentation capteur Sous-tension distributeurs
Types de communication	Communication cyclique
Aide à la configuration	Fichier GSD et bitmaps
Nombre maximal de bobines avec extension de segment	32
Nombre maximal de bobines	16
Protection contre les inversions de polarité	pour toutes les connexions électriques
Vitesse de transmission	9,6 kBaud ... 12 MBaud Détection automatique
Plage de tension de service CC	20,4 ... 26,4 V
Nombre maximal de sorties	(16 bobines de distributeur supprimées) 8
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 : <= 100 mA Alimentation du capteur : selon le capteur
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température de stockage	-20 ... 70 °C
Degré de protection	IP65
Température ambiante	-5 ... 50 °C
Agrément	c UL us - Recognized (OL)
Poids du produit	351 g
Plage d'adressage	1 ... 125 Paramétrage par module commutateur
Certification de bus de terrain	PNO
Séparation galvanique de l'interface de bus de terrain	Optocoupleur
Affichage LED spécifique au bus	BUS : Erreur de communication et de configuration
Affichage LED spécifique au produit	12/14 : Etat de commutation des distributeurs POWER : Tension de service électronique et alimentation de la puissance
Identification du produit	Famille de produits : 4 : Distributeurs

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