

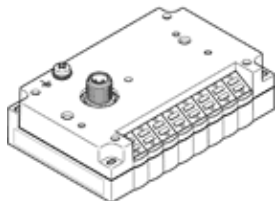
interface électrique CPV10-GE-PT-8

N° de pièce: 1565761

Classic - ne pas utiliser pour les nouvelles conceptions

FESTO

Vous trouverez les alternatives modernes en saisissant les quatre premiers chiffres du code de type dans le champ de recherche.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Dimensions (l x L x h)	71 mm x 110 mm x 38,25 mm
Diagnostic	Sous-tension alimentation de charge
Position de montage	indifférent
Nombre max. d'emplacements de distributeurs	8
Protection contre les inversions de polarité	pour tension de service
Vitesse de transmission	38,4 kbit/s, 230,4 kbit/s
Page de tension de service CC Electronique/capteurs	18 ... 30 V
Tension de service CC tension de charge	21,6 ... 26,4 V
Consommation de courant à la tension de charge	700 mA
Consommation de courant à la tension de service	35 mA
Tension de service nominale CC tension de charge	24 V
Tension de charge nominale CC	24 V
Tension de service nominale CC	24 V
Protocole	I-Port IO-Link
ATEX catégorie Gaz	II 3G
Protection contre les étincelles d'explosion de type Gaz	Ex ec IIC Gc X
Certification ATEX hors de l'UE	EPL Gc (GB)
Symbole KC	KC-EMV
Classe de résistance à la corrosion KBK	1 - Faibles effets de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température de stockage	-20 ... 70 °C
Humidité relative de l'air	93 % sans condensation
Degré de protection	IP65
Température ambiante	-5 ... 50 °C
Poids du produit	200 g
IO-Link, technologie de connexion	Composant, 5 pôles
IO-Link, protocole	Device V 1.0
IO-Link, mode communication	COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link, type de port	B
IO-Link, nombre de ports	1
IO-Link, largeur des données de traitement OUT	2 Byte
IO-Link, temps de cycle minimum	Device 3,2 ms
Affichage LED spécifique au bus	1x état de communication
Affichage LED spécifique au produit	16x état du distributeur
Matériau couvercle	PA
Matériau joints	NBR
Matériau corps	Aluminium PA
Matériau douille fileté	Laiton
Note sur la matière	Conforme RoHS