

Interface électrique CPV10-GE-PT-8

Code article :1565761

FESTO



 General operating condition

Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Dimensions l x L x H	71 mm x 110 mm x 38,25 mm
Diagnostic	Sous-tension alimentations de puissance
Position de montage	Indifférente
Nombre maximal d'emplacements de distributeurs	8
Protection contre l'inversion de polarité	Pour tension de service
Vitesse de transmission	38,4 kbit/s, 230,4 kbit/s
Plage de tension de service CC électronique/capteurs	18 V ... 30 V
Plage de tension de service CC tension de charge	21.6 V ... 26.4 V
Consommation interne pour une alimentation des actionneurs	700 mA
Consommation interne à la tension de service	35 mA
Tension de service nominale CC de tension en décharge	24 V
Tension de charge nominale CC	24 V
Tension de service nominale CC	24 V
Protocole	I-Port IO-Link
Catégorie ATEX gaz	II 3G
Mode de protection contre l'inflammation gaz	Ex ec IIC Gc X
Homologation, protection antidéflagrante, hors UE	Niveau de protection du matériel Gc (GB)
Protection contre l'explosion	Zone 2 (ATEX) Zone 2 (UKEX)
Marquage KC	KC-CEM
Classe de protection anticorrosion CRC	1 - faibles effets de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température de stockage	-20 °C ... 70 °C
Humidité relative de l'air	93 % sans condensation
Degré de protection	IP65
Température ambiante	-5 °C ... 50 °C
Poids du produit	200 g
IO-Link®, technique de raccordement	Appareil à 5 pôles
IO-Link®, version du protocole	Appareil V 1.0
IO-Link®, mode de communication	COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link®, classe de port	B
IO-Link®, nombre de ports	1
IO-Link®, largeur des données des opérations OUT	2 octets
IO-Link®, durée de cycle minimale	Appareil 3,2 ms

Caractéristique	Valeur
Affichage LED spécifique au bus	1 x état de communication
Affichage LED spécifique au produit	16 x état du distributeur
Matériau du couvercle	PA
Matériau joints d'étanchéité	NBR
Matériau du boîtier	Aluminium PA
Matériau de douille fileté	Laiton
Note sur le matériau	Conforme à RoHS