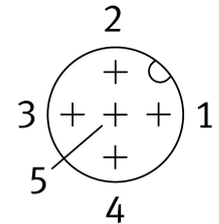
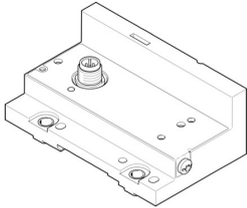


Plaque d'extrémité VMPAL-EPL-IPO32

Code article: 575667

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Largeur	64.8 mm
Longueur	107.3 mm
Protection contre l'inversion de polarité	Pour tension de service
Position de montage	Indifférente
Diagnostic	Sous-tension alimentations de puissance
Nombre maximal d'emplacements de distributeurs	32
Structure du terminal de distributeurs	Différentes grandeurs de distributeurs possibles
Nombre maximum de bobines	32
Pression de service	-0.09 MPa...1 MPa -0.9 bar...10 bar
Pression de pilotage MPa	0.3 MPa...0.8 MPa
Pression de pilotage	3 bar...8 bar
Consommation interne pour une alimentation des actionneurs	30 mA
Consommation interne à la tension de service	30 mA
Tension de service nominale CC	24 V
Protocole	I-Port IO-Link
Classe de protection anticorrosion CRC	3 - Effets de corrosion forts
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température de stockage	-20 °C...40 °C
Degré de protection	IP65 IP67
Note sur le degré de protection	à l'état monté
Température ambiante	-5 °C...50 °C
Poids du produit	170 g
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	1 - 4 octets

Caractéristiques	Valeur
IO-Link®, durée de cycle minimale	Appareil 3,2 ms
Raccord électrique 1, fonction	IO-Link®
Raccord électrique 1, type de raccord	Connecteur mâle
Raccord électrique 1, connectique	M12x1 codage A selon EN 61076-2-101
Raccord électrique 1, nombre de pôles/fils	5
Affichage LED spécifique au bus	1 x état de communication
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau de plaque d'extrémité	Renforcé de PPA