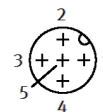
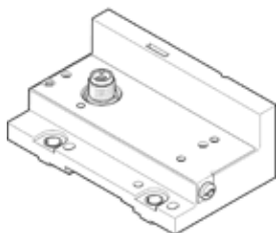


# plaque d'extrémité VMPAL-EPL-IPO32

N° de pièce: 575667

FESTO



## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Largeur	64,8 mm
Longueur	107,3 mm
Protection contre les inversions de polarité	pour tension de service
Position de montage	indifférent
Diagnostic	Sous-tension alimentation de charge
Nombre max. d'emplacements de distributeurs	32
Structure du terminal de distributeurs	Différentes grandeurs de distributeurs possibles
Nombre maximal de bobines	32
Pression de service MPa	-0,09 ... 1 MPa
Pression de service	-0,9 ... 10 bar
Pression de pilotage MPa	0,3 ... 0,8 MPa
Pression de commande	3 ... 8 bar
Consommation de courant à la tension de charge	30 mA
Consommation de courant à la tension de service	30 mA
Tension de service nominale CC	24 V
Protocole	I-Port IO-Link
Classe de résistance à la corrosion KBK	3 - Effets de corrosion forts
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température de stockage	-20 ... 40 °C
Degré de protection	IP65 IP67
Note concernant le degré de protection	monté
Température ambiante	-5 ... 50 °C
Poids du produit	170 g
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	1 - 4 Byte
IO-Link, temps de cycle minimum	Device 3,2 ms
Connexion électrique 1, fonction	IO-Link
Connexion électrique 1, type de connexion	Connecteur mâle
Raccordement électrique 1, technologie de connexion	M12x1, codage A selon EN 61076-2-101
Connexion électrique 1, nombre de pôles/fils	5
Affichage LED spécifique au bus	1x état de communication
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau plaque d'extrémité	PPA renforcé