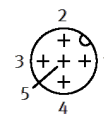
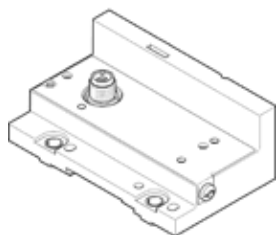


Placa de capat VMPAL-EPL-IPO32

Cod: 575667

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
latime	64,8 mm
Lungime	107,3 mm
protectie contra inversarii polaritatii	pentru tensiune de operare
pozitie instalare	Oricare
Diagnostic	Alimentare sarcina subtensiune
Numarul maxim de pozitii de ventile	32
structura insulei de ventile	Dimensiunile ventilului pot fi amestecate
Numarul maxim de bobine de ventil	32
Presiune de operare Mpa	-0,09 ... 1 MPa
presiune de operare	-0,9 ... 10 bar
Presiune de pilotare [Mpa]	0,3 ... 0,8 MPa
Presiune de comanda	3 ... 8 bar
Preluare curent propriu la tensiune de sarcina	30 mA
Preluare curent propriu la tensiune de operare	30 mA
Tensiune nominala de operare DC	24 V
Protocol	I-Port IO-Link
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	3 - Rezistenta ridicata la coroziune
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de depozitare	-20 ... 40 °C
Tip de protectie	IP65 IP67
Nota cu privire la gradul de protectie	in stare montata
Temperatura mediului	-5 ... 50 °C
Greutate produs	170 g
IO-Link, protocol	Device V 1.0
IO-Link, mod comunicatie	COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link, tip port	B
IO-Link, numar porturi	1
IO-Link, latime date proces OUT	1 - 4 Byte
IO-Link, timp minim ciclu	Device 3,2 ms
Conexiune electrica 1, functie	IO-Link
Conexiune electrica 1, tipul conexiunii	stecher
Conexiune electrica 1, tehnica de conectare	M12x1, codificare A conform EN 61076-2-101
Conexiune electrica 1, numar de pini/fire	5
Display LED specific bus-ului	1 x status comunicatie
Indicatie material	conform RoHS
Materialul placii de capat	amplificat PPA