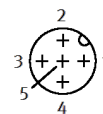
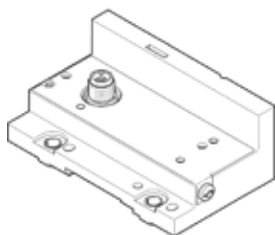


véglap VMPAL-EPL-IPO32

Cikkszám: 575667

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Szélesség	64.8 mm
Hossz	107.3 mm
Polaritás felcserélése elleni védelem	üzemi feszültséghez
Beépítési helyzet	tetszőleges
Diagnózis	Terhelés tápfeszültség csökkenés
Szelephelyek max.száma	32
Szelep felépítése	Valve sizes can be mixed
Szeleptekercsek max. száma	32
Operating pressure MPa	-0.09 ... 1 MPa
Üzemi nyomás	-0.9 ... 10 bar
Pilot pressure MPa	0.3 ... 0.8 MPa
Vezérlőnyomás	3 ... 8 bar
Saját áramfelvétel terhelő feszültségnél	30 mA
Saját áramfelvétel üzemi feszültségnél	30 mA
Névleges üzemi feszültség, DC	24 V
Protokoll	I-Port IO-Link
KBK korrózióállósági osztály	3 - erős korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Tárolási hőmérséklet	-20 ... 40 °C
Védettség	IP65 IP67
Védelmi osztállyal kapcsolatos megjegyzés	szerelt állapotban
Környezeti hőmérséklet	-5 ... 50 °C
Gyártmány súlya	170 g
IO-Link, protokoll	Device V 1.0
IO-Link, kommunikációs üzemmód	COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link, port típus	B
IO-Link, portok száma	1
IO-Link, folyamat adat szélesség OUT (KI)	1 - 4 Byte
IO-Link, minimális ciklusidő	Device 3,2 ms
1. elektromos csatlakozás, funkció	IO-Link
1. elektromos csatlakozás, csatlakozási típus	Csatlakozó
1. elektromos csatlakozás, csatlakozási technika	M12x1, A kódolt az EN 61076-2-101 szerint
1. elektromos csatlakozás, pólusok/erek száma	5
Busz specifikus LED kijelző	1 x communication status
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material end plate	PPA, megerősített