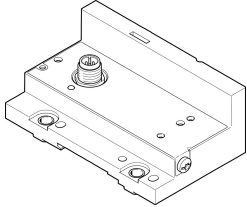


Véglap VMPAL-EPL-IPO32

Cikkszám: 575667

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Szélesség	64.8 mm
Hossz	107.3 mm
Póluscserre elleni védelem	üzemi feszültséghez
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Diagnosztika	Feszültségcsökkenés a terhelési tápegységekben
Szelephelyek max. száma	32
Szelepsziget-felépítés	Keverhető szelepméretek
A szeleptekercsek maximális száma	32
Üzemi nyomás	-0.09 MPa...1 MPa -0.9 bar...10 bar
Vezérlőnyomás	0.3 MPa...0.8 MPa 3 bar...8 bar
Belső áramfogyasztás terhelési feszültség esetén	30 mA
Belső teljesítményfelvétel üzemi feszültségen	30 mA
DC névleges üzemi feszültség	24 V
Jegyzőkönyv	I-port IO-Link
KBK korrózióállósági osztály	3 - nagy korróziós igénybevétel
LABS konformitás	VDMA24364-B1/B2-L
Csapágyhőmérséklet	-20 °C...40 °C
Védettség	IP65 IP67
Megjegyzés a védettségről	szerelt állapotban
Környezeti hőmérséklet	-5 °C...50 °C
Terméksúly	170 g
IO-Link, protokoll verzió	Device V 1.0
IO-Link, Communication mode	COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link, Port class	B
IO-Link, portok száma	1
IO-Link, folyamatadat-szélesség OUT	1 - 4 bájt
IO-Link, minimális ciklusidő	Device 3,2 ms
1. elektromos csatlakozó, funkció	IO-Link

Jellemző	Érték
1. elektromos csatlakozó, csatlakozási mód	Csatlakozó
1. elektromos csatlakozó, csatlakozástechnika	M12x1 A kódolású EN 61076-2-101 szerint
1. elektromos csatlakozó, pólusok/erek száma	5
Buszspecifikus LED kijelző	1x kommunikációs állapot
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Véglap alapanyaga	PPA-erősítéssel