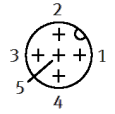
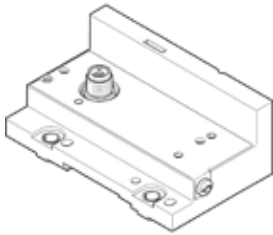


# eindplaat VMPAL-EPL-IPO32

Artikelnummer: 575667

FESTO



## Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Breedte	64,8 mm
Lengte	107,3 mm
Polariteitsbescherming	voor bedrijfsspanning
Inbouwpositie	willekeurig
Diagnose	Onderspanning voeding
Max. aantal ventielplaatsen	32
Ventieleilandmontage	Ventielgroottes mengbaar
Max. aantal ventielspoelen	32
Bedrijfsdruk Mpa	-0,09 ... 1 MPa
Werkdruk	-0,9 ... 10 bar
Stuurdruk MPa	0,3 ... 0,8 MPa
Stuurdruk	3 ... 8 bar
Eigen stroomverbruik bij lastspanning	30 mA
Eigen stroomverbruik bij bedrijfsspanning	30 mA
Nominale bedrijfsspanning DC	24 V
Protocol	I-Port IO-Link
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	3 - sterke corrosieweerstand
LABS-conformiteit	VDMA24364-B1/B2-L
Lagertemperatuur	-20 ... 40 °C
Beschermingsgraad	IP65 IP67
Opmerking bij beschermingsgraad	in gemonteerde toestand
Omgevingstemperatuur	-5 ... 50 °C
Productgewicht	170 g
IO-Link, protocol	Device V 1.0
IO-Link, Communicatiemodus	COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link, poorttype	B
IO-Link, aantal poorten	1
IO-Link, processdata OUT	1 - 4 Byte
IO-Link, minimale cyclustijd	Device 3,2 ms
Elektrische aansluiting 1, functie	IO-Link
Elektrische aansluiting 1, aansluittype	Stekker
Elektrische aansluiting 1, aansluittechniek	M12x1, A-gecodeerd volgens 61076-2-101
Elektrische aansluiting 1, aantal polen/adere	5
LED-indicatie busspecifiek	1x communicatiestatus
Materiaal - opmerking	RoHS conform
Materiaal eindplaat	PPA versterkt