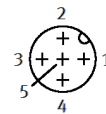
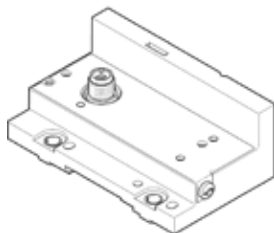


Endplatte VMPAL-EPL-IPO32

Teilenummer: 575667

FESTO



Datenblatt

Merkmal	Wert
Breite	64,8 mm
Länge	107,3 mm
Verpolungsschutz	für Betriebsspannung
Einbaulage	beliebig
Diagnose	Unterspannung Lastversorgungen
Max. Anzahl der Ventilplätze	32
Ventilinselaufbau	Ventilgrößen mischbar
Max. Anzahl Ventilspulen	32
Betriebsdruck Mpa	-0,09 ... 1 MPa
Betriebsdruck	-0,9 ... 10 bar
Steuerdruck MPa	0,3 ... 0,8 MPa
Steuerdruck	3 ... 8 bar
Eigenstromaufnahme bei Lastspannung	30 mA
Eigenstromaufnahme bei Betriebsspannung	30 mA
Nennbetriebsspannung DC	24 V
Protokoll	I-Port IO-Link
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	3 - starke Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L
Lagertemperatur	-20 ... 40 °C
Schutzart	IP65 IP67
Hinweis zur Schutzart	in montiertem Zustand
Umgebungstemperatur	-5 ... 50 °C
Produktgewicht	170 g
IO-Link, Protokoll	Device V 1.0
IO-Link, Kommunikationsmodus	COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link, Porttyp	B
IO-Link, Anzahl Ports	1
IO-Link, Prozessdatenbreite OUT	1 - 4 Byte
IO-Link, minimale Zykluszeit	Device 3,2 ms
Elektrischer Anschluss 1, Funktion	IO-Link
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Stecker
Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik	M12x1, A-codiert nach EN 61076-2-101
Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern	5
LED-Anzeige busspezifisch	1x Kommunikationsstatus
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Endplatte	PPA-verstärkt