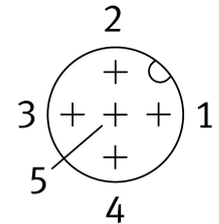
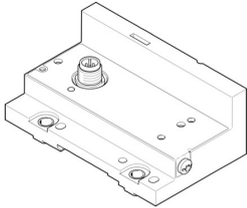


Endplatte VMPAL-EPL-IP032

Teilenummer: 575667

FESTO



Datenblatt

Merkmale	Wert
Breite	64.8 mm
Länge	107.3 mm
Verpolungsschutz	für Betriebsspannung
Einbaulage	beliebig
Diagnose	Unterspannung Lastversorgungen
Max. Anzahl Ventilplätze	32
Ventilinselaufbau	Ventilgrößen mischbar
Maximale Anzahl Ventilsolen	32
Betriebsdruck	-0.09 MPa...1 MPa -0.9 bar...10 bar
Steuerdruck	0.3 MPa...0.8 MPa 3 bar...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 °C...40 °C
Schutzart	IP65 IP67
Hinweis zur Schutzart	in montiertem Zustand
Umgebungstemperatur	-5 °C...50 °C
Produktgewicht	170 g
IO-Link, Protokollversion	Device V 1.0
IO-Link, Communication mode	COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link, Port class	B
IO-Link, Anzahl Ports	1
IO-Link, Prozessdatenbreite OUT	1 - 4 Byte
IO-Link, minimale Zykluszeit	Device 3,2 ms

Merkmal	Wert
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
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Endplatte	PPA-verstärkt