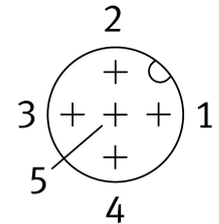
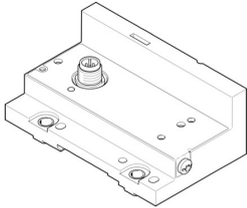


# Piastra terminale VMPAL-EPL-IPO32

Codice prodotto: 575667

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Larghezza	64.8 mm
Lunghezza	107.3 mm
Protezione da inversione di polarità	Per tensione d'esercizio
Posizione di montaggio	Opzionale
Diagnosi	Sottotensione delle alimentazioni di carico
Numero max di posti valvola	32
Struttura unità di valvole	Le dimensioni delle valvole possono essere miste
Numero massimo di bobine valvola	32
Pressione d'esercizio	-0.09 MPa...1 MPa
Pressione di lavoro	-0.9 bar...10 bar
Pressione di pilotaggio Mpa	0.3 MPa...0.8 MPa
Pressione pilotaggio	3 bar...8 bar
Assorbimento interno di corrente, tensione del carico	30 mA
Assorbimento interno di corrente, tensione di esercizio	30 mA
Tensione nominale d'esercizio DC	24 V
Protocollo	I-Port IO-Link®
Classe di resistenza alla corrosione CRC	3 - stress da corrosione elevato
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura di stoccaggio	-20 °C...40 °C
Grado di protezione	IP65 IP67
Nota sul grado di protezione	Nello stato assemblato
Temperatura ambiente	-5 °C...50 °C
Peso prodotto	170 g
IO-Link®, versione protocollo	Dispositivo V 1.0
IO-Link®, modalità di comunicazione	COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link®, classe porta	B
IO-Link®, numero di porte,	1
IO-Link®, lunghezza dati di processo (OUT)	1 - 4 byte

<b>Caratteristica</b>	<b>Valore</b>
IO-Link®, tempo di ciclo min.	Dispositivo 3,2 ms
Collegamento elettrico 1, funzione	IO-Link®
Collegamento elettrico ingresso 1, tipo di collegamento	Connettori maschio
Collegamento elettrico 1, connettore	M12x1, codifica A secondo EN 61076-2-101
Collegamento elettrico 1, numero di poli	5
Display LED, specifico per fieldbus	1x stato di comunicazione
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale piastra terminale	Rinforzato con PPA