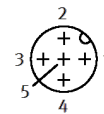
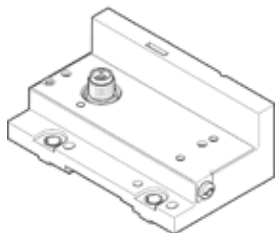


piastra terminale VMPAL-EPL-IPO32

Codice prodotto: 575667

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Larghezza	64,8 mm
Lunghezza	107,3 mm
Protezione contro l'inversione di polarità	Per tensione di esercizio
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Diagnosi	Tensioni alimentazione carico insufficienti
Numero max. posti valvola	32
Struttura unità di valvole	Taglie delle valvole intercambiabili
Numero max. bobine	32
Pressione d'esercizio Mpa	-0,09 ... 1 MPa
Pressione d'esercizio	-0,9 ... 10 bar
Pressione di pilotaggio MPa	0,3 ... 0,8 MPa
Pressione di pilotaggio	3 ... 8 bar
Consumo interno, alla tensione di carico	30 mA
Consumo interno, alla tensione d'esercizio	30 mA
Tensione d'esercizio nominale CC	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 ... 40 °C
Grado di protezione	IP65 IP67
Nota sul tipo di protezione	In condizioni di montaggio
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Peso	170 g
IO-Link, protocollo	Device V 1.0
IO-Link, modo comunicazione	COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link, tipo porta	B
IO-Link, numero porte	1
IO-Link, ampiezza dati di processo OUT	1 - 4 Byte
IO-Link, tempo ciclo minimo	Device 3,2 ms
Collegamento elettrico 1, funzione	IO-Link
Collegamento elettrico 1, tipo di collegamento	Connettore maschio
Collegamento elettrico 1, tecnica di collegamento	M12x1, con codifica A secondo EN 61076-2-101
Collegamento elettrico 1, numero poli/conduttori	5
Indicatore LED specifico per bus	1x stato della comunicazione
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale piastra terminale	Rinforzato in PPA