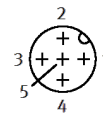
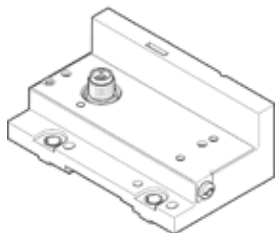


placa final VMPAL-EPL-IPO32

Código da peça: 575667

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Largura	64,8 mm
Comprimento	107,3 mm
Proteção contra inversão de polaridade	para tensão operacional
Posição de instalação	Nos dois lados
Diagnóstico	Tensão negativa na alimentação da carga
Número máximo de posições de válvula	32
Estrutura do terminal de válvulas	Os tamanhos de válvulas podem ser misturados
Quantidade máxima de bobinas eletromagnéticas	32
Pressão de operação Mpa	-0,09 ... 1 MPa
Pressão de trabalho	-0,9 ... 10 bar
Pressão de controle MPa	0,3 ... 0,8 MPa
Pressão de acionamento	3 ... 8 bar
Consumo interno de corrente na tensão de carga	30 mA
Consumo interno de corrente na tensão operacional	30 mA
Tensão operacional nominal c.c.	24 V
Protocolo	I-Port IO-Link
Classe de resistência à corrosão KBK	3 – Resistência à corrosão alta
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de armazenamento	-20 ... 40 °C
Classe de proteção	IP65 IP67
Observação sobre grau de proteção:	quando montado
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Peso do produto	170 g
IO-Link, protocolo	Device V 1.0
IO-Link, modo de comunicação	COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link, tipo de conexão	B
IO-Link, número de conexões	1
IO-Link, largura dos dados processados na saída	1 - 4 Byte
IO-Link, tempo mínimo de ciclo	Device 3,2 ms
Conexão elétrica 1, função	IO-Link
Conexão elétrica 1, tipo de conexão	Conector
Conexão elétrica 1, tecnologia de conexão	M12x1, codificação A de acordo com EN ISO 61076-2-101.
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	5
Indicador LED específico de bus	1 x status da comunicação
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material da placa terminal	Reforçado com PPA