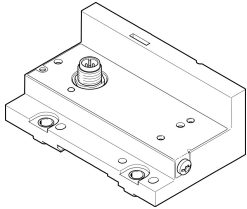


# Placa final VMPAL-EPL-IPO32

Cód. do item: 575667

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Largura	64.8 mm
Comprimento	107.3 mm
Proteção contra inversão de polaridade	Para tensão de alimentação
Posição de instalação	Indiferente
Diagnóstico	Subtensão alimentações de carga
Quantidade máx. de posições da válvula	32
Estrutura de terminal de válvulas	Tamanhos de válvula misturáveis
Número máximo de bobinas de válvula	32
Pressão operacional	-0.09 MPa...1 MPa -0.9 bar...10 bar
Pressão de controle MPa	0.3 MPa...0.8 MPa
Pressão do piloto	3 bar...8 bar
Consumo intrínseco de corrente mediante tensão de carga	30 mA
Consumo intrínseco de corrente com tensão operacional	30 mA
Tensão nominal de trabalho CC	24 V
Protocolo	I-Port IO Link
Classe de resistência à corrosão KBK	3 - alta resistência à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de armazenamento	-20 °C...40 °C
Grau de proteção	IP65 IP67
Observação sobre o grau de proteção	No estado montado
Temperatura ambiente	-5 °C...50 °C
Peso do produto	170 g
IO-Link, versão de protocolo	Device V 1.0
IO-Link, Communication mode	COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link, Port class	B
IO-Link, número de portas	1
IO-Link, largura de dados de processo OUT	1 - 4 bytes
IO-Link, tempo mínimo de ciclo	Device 3,2 ms
Conexão elétrica 1, função	IO-Link

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Conexão elétrica 1, tipo de conexão	Conector macho
Conexão elétrica 1, tecnologia de conexão	M12x1, codificação A, conforme EN 61076-2-101
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	5
Display LED específico do Bus	1 x status da comunicação
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material da placa final	Reforçado com PPA