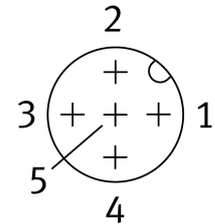
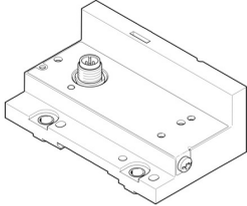


Barreira de extremidade VMPAL-EPL-IPO32

Número de referência: 575667

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Largura	64.8 mm
Comprimento	107.3 mm
Proteção contra inversão da polaridade	Para tensão de funcionamento
Posição de montagem	Qualquer um
Diagnóstico	Subtensão da alimentação de carga
N.º máx. de posições da válvula	32
Composição do terminal de válvulas	Os tamanhos da válvula podem ser misturados
N.º máx. de bobinas solenoide	32
Pressão operacional	-0.09 MPa...1 MPa -0.9 bar...10 bar
Pressão de piloto MPa	0.3 MPa...0.8 MPa
Pressão do piloto	3 bar...8 bar
Consumo intrínseco de corrente na tensão de carga	30 mA
Consumo intrínseco de corrente na tensão operacional	30 mA
Tensão de funcionamento nominal CC	24 V
Protocolo	Porta I IO-Link
Classe de resistência à corrosão (CRC)	3 - Risco de corrosão alto
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de armazenamento	-20 oC...40 oC
Nível de proteção	IP65 IP67
Observação sobre o nível de proteção	Quando montado
Temperatura ambiente	-5 oC...50 oC
Peso do produto	170 g
IO-Link®, versão do protocolo	Device V 1.0
IO-Link®, modo de comunicação	COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link®, classe de conexão	B
IO-Link®, número de portas	1
IO-Link®, largura dos dados de processo OUT	1 - 4 bytes

Característica	Valor
IO-Link®, tempo mínimo de ciclo	Device 3,2 ms
Ligação elétrica 1, função	IO-Link
Ligação elétrica 1, tipo de conexão	Conectores
Ligação elétrica 1, tecnologia de conexão	M12 x 1, programado com A de acordo com EN 61076-2-101
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	5
Ecrã LED (específico do barramento)	1x estado da comunicação
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material da barreira de extremidade	PPA reforçado