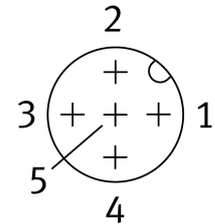
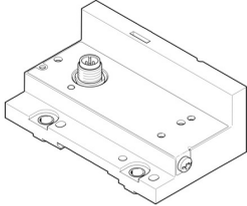


Placa final VMPAL-EPL-IP032

Número de artículo: 575667

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Anchura	64.8 mm
Longitud	107.3 mm
Protección contra inversión de polaridad	Para tensión de funcionamiento
Posición de montaje	Cualquiera
Diagnóstico	Baja tensión, alimentación de carga
Cantidad máx. de posiciones de válvula	32
Estructura del terminal de válvulas	Tamaños de válvulas combinables
Cantidad máxima de bobinas	32
Presión de funcionamiento	-0.09 MPa...1 MPa -0.9 bar...10 bar
Presión de control MPa	0.3 MPa...0.8 MPa
Presión de mando	3 bar...8 bar
Consumo de corriente con tensión de carga	30 mA
Consumo interno de corriente con tensión de funcionamiento	30 mA
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Protocolo	I-Port IO-Link®
Clase de resistencia a la corrosión CRC	3 - riesgo de corrosión alto
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de almacenamiento	-20 °C...40 °C
Grado de protección	IP65 IP67
Nota sobre el grado de protección	En estado montado
Temperatura ambiente	-5 °C...50 °C
Peso del producto	170 g
IO-Link®, versión de protocolo	Device V 1.0
IO-Link®, Communication mode	COM2 (38,4 kbaudios), COM3 (230,4 kbaudios)
IO-Link®, Port class	B
IO-Link®, número de puertos	1
IO-Link®, ancho de datos de proceso OUT	1-4 Byte

Característica	Valor
IO-Link®, duración mínima de ciclo	Device 3,2 ms
Conexión eléctrica 1, función	IO-Link®
Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	Conector
Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	M12x1, codificación A según EN 61076-2-101
Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos	5
Indicador LED específico del bus	1 estado de comunicación
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de la placa final	Reforzado con PPA