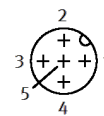
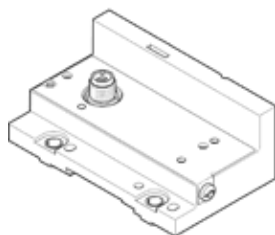


# placa final VMPAL-EPL-IPO32

Número de artículo: 575667

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Ancho	64,8 mm
Largo	107,3 mm
Polos inconfundibles	para tensión de funcionamiento
Posición de montaje	indistinto
Diagnóstico	Baja tensión, alimentación de carga
Cantidad máxima de posiciones para válvulas	32
Estructura del terminal de válvulas	Tamaños de válvulas combinables
Número máximo de bobinas de solenoide	32
Presión de funcionamiento Mpa	-0,09 ... 1 MPa
Presión de funcionamiento	-0,9 ... 10 bar
Presión de mando MPa	0,3 ... 0,8 MPa
Presión de control	3 ... 8 bar
Consumo de corriente con tensión de carga	30 mA
Consumo 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 KBK	3 - riesgo de corrosión alto
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de almacenamiento	-20 ... 40 °C
Tipo de protección	IP65 IP67
Indicación sobre el tipo de protección	Estando montado
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Peso del producto	170 g
IO-Link, protocolo	Device V 1.0
IO-Link, modo de comunicación	COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link, tipo de puerto	B
IO-Link, cantidad de puertos	1
IO-Link, ancho de datos del proceso OUT	1 - 4 Byte
IO-Link, duración mínima de los ciclos	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	1x estado de comunicación
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la placa final	Reforzado con PPA