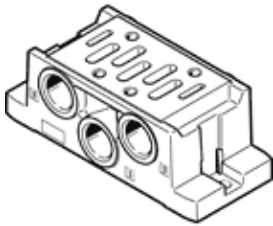


# placa base VABS-S1-2S-N12

Número de artículo: 8032645

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Ancho	58 mm
Basado en la norma	ISO 5599-1
Tipo de accionamiento	eléctrico
Principio de hermetización	blando
Posición de montaje	indistinto
Presión de funcionamiento Mpa	0 ... 1,6 MPa
Presión de funcionamiento	0 ... 16 bar
Presión de mando MPa	0 ... 1 MPa
Presión de control	0 ... 10 bar
Apropiado para vacío	sí
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE de baja tensión
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando	Opción de funcionamiento con lubricación (necesaria en otro modo de funcionamiento)
Clase de resistencia a la corrosión KBK	0 - sin riesgo de corrosión
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de almacenamiento	-20 ... 60 °C
Temperatura del medio	-10 ... 60 °C
Fluido de control	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Peso del producto	380 g
Tipo de fijación	Con taladro pasante para tornillo M6
Conexión del aire de pilotaje auxiliar 12/14	1/8 NPT
Conexión neumática 1	1/2 NPT
Conexión neumática 2	1/2 NPT
Conexión neumática 3	1/2 NPT
Conexión neumática 4	1/2 NPT
Conexión neumática 5	1/2 NPT
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la placa base	Fundición inyectada de aluminio