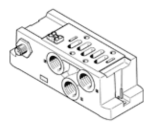
Placa base VABS-S2-2S-G12-R3-EX2 Número pieza: 567703





Hoja de datos

Caracter.	Valor
Ancho	52 mm
En base a la norma	ISO 5599-2
Posición de montaje	indistinto
Alimentación del aire de control	externo
Presión de funcionamiento	-0,9 10 bar
Margen de tensión de funcionamiento DC	24 V
Resistencia a la tensión de choque	0,8 kV
Carga admisible de corriente a 40°C	2 A
Grado de ensuciamiento	3
Categoría ATEX para gas	II 3G
Tipo de protección contra explosión de gas	Ex nA II T3 X
Categoría ATEX para polvo	II 3D
Tipo de protección contra explosión por polvo	Ex tD A22 IP65 T125°C X
Temperatura ambiente explosiva	-5°C <= Ta <= +50°C
Fluido	Aire comprimido según ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando	Opción de funcionamiento con lubricación (necesaria en otro modo de funcionamiento)
Marcado CE (ver declaración de conformidad)	Según la normativa UE sobre protección contra explosión (ATEX)
Clase de resistencia a la corrosión KBK	0
Tipo de protección	IP65
	NEMA 4
	Estando montado
Temperatura ambiente	-5 50 °C
Peso del producto	815 g
Tipo de fijación	con taladro pasante
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Información sobre el material de la placa base	Fundición de aluminio