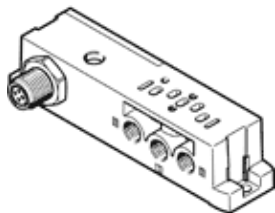


placa base VABS-S4-2S-G18-B-R3

Número de artículo: 541070

FESTO

Con distribución de conexiones según la norma 15407-2.



Hoja de datos

Característica	Valor
Ancho	18 mm
Basado en la norma	ISO 15407-2
Posición de montaje	indistinto
Alimentación del aire de control	interno
Presión de funcionamiento Mpa	-0,09 ... 1 MPa
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
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE sobre EMC según la normativa UE sobre protección contra explosión (ATEX) según la directiva RoHS-RL de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa CEM del Reino Unido Según la normativa EX del Reino Unido Según la normativa RoHS del Reino Unido
Certificación de protección contra explosión fuera de la UE	EPL Gc (GB)
Categoría ATEX para gas	II 3G
Tipo de protección contra explosión de gas	Ex ec IIC T3 Gc X
Grupo de explosión con montaje conjunto	IIC
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 máxima de superficies montaje conjunto	T3
Tipo de protección	IP65 NEMA 4 Estando montado
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Peso del producto	192 g
Tipo de fijación	con taladro pasante según ISO 15407-2
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la placa base	Fundición inyectada de aluminio