Placa base VABS-S1-2S-N12 Número de artículo: 8032645



Hoja de datos

Característica	Valor
Anchura	58 mm
Basado en la norma	ISO 5599-1
Presión de funcionamiento	0 MPa1.6 MPa 0 bar16 bar
Presión de control MPa	0 MPa1 MPa
Presión de mando	0 bar10 bar
Aptitud para vacío	sí
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)	Según la Directiva de baja tensión de la UE
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sobre el medio de trabajo/mando	Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo)
Clase de resistencia a la corrosión CRC	0 - sin riesgo de corrosión
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de almacenamiento	-20 °C60 °C
Temperatura del medio	-10 °C60 °C
Medio de mando	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura ambiente	-10 °C60 °C
Peso del producto	380 g
Tipo de fijación	Con taladro pasante para tornillo M6
Conexión aire de pilotaje 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
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de la placa base	Fundición inyectada de aluminio