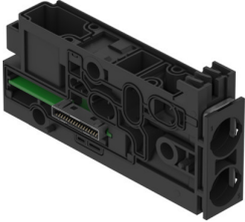


Placa de enlace VABX-A-S-BU-12-SHUH-U

Número de artículo: 8191789

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	1 2
Patrón uniforme	19.05 mm
Resistencia a las vibraciones	Control para el transporte con grado de severidad 2 según FN 942017-4 y EN 60068-2-6
Resistencia a los golpes	Control de impactos con grado de severidad 2, según FN 942017-5 y EN 60068-2-27
Función integrada	con módulo distribuidor eléctrico
Sentido de flujo	Reversible
Compatible con	Terminal de válvulas VTUX-A-S
Aptitud para vacío	sí
Dimensiones: ancho x largo x alto	19,05 mm x 104,3 mm x 43,1 mm
Grado de ensuciamiento	2
Certificación	RCM
Símbolo KC	KC-CEM
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)	Según Directiva de máquinas CEM de la UE Según la Directiva RoHS de la UE
Clase de resistencia a la corrosión CRC	1 - riesgo de corrosión bajo
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de almacenamiento	-20 °C...70 °C
Humedad relativa del aire	5 - 95 %
Grado de protección	IP65
Categoría de sobretensión	II
Temperatura ambiente	-5 °C...50 °C
Altura nominal de utilización	< 3000 m NHN
Peso del producto	56.3 g
Control eléctrico	Interfaz AP
Interfaz de comunicación, protocolo	AP
Tipo de fijación de la placa base	Con taladro pasante
Tipo de fijación	Tirante
Conexión neumática 1	para cartucho de 15 mm
Conexión neumática 5	para cartucho de 15 mm

Característica	Valor
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de la placa base	Reforzado con PA
Material de las juntas	NBR
Material de la abrazadera	Acero inoxidable de alta aleación