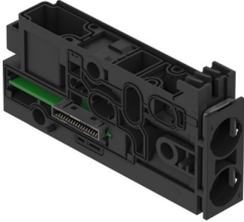


# Placa de enlace VABX-A-P-BU-12-SHUH-U

Número de artículo: 8191788

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-P
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	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de almacenamiento	-20 °C...70 °C
Humedad relativa del aire	5 - 95 %
Grado de protección	IP65
Temperatura ambiente	-5 °C...50 °C
Peso del producto	56.3 g
Control eléctrico	Multipolo
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
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de la placa base	Reforzado con PA
Material de las juntas	NBR

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Material de la abrazadera	Acero inoxidable de alta aleación