

# Placa de enlace VABX-A-P-BV-AH-F

Número de artículo: 8188458

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	1
Patrón uniforme	10.55 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
Cantidad máx. de posiciones de válvula	1
Sentido de flujo	Reversible
Cantidad máxima de bobinas	1
Compatible con	Terminal de válvulas VTUX-A-P
Aptitud para vacío	sí
Caudal nominal normalizado según ISO 8778	470 l/min
Dimensiones: ancho x largo x alto	10,55 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	31.2 g
Control eléctrico	Multipolo
Tipo de fijación de la placa base	Con taladro pasante
Tipo de fijación	Tirante
Conexión neumática 2	Para cartucho 10 mm
Conexión neumática 4	Para cartucho 10 mm
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Material de la placa base	Reforzado con PA
Material de las juntas	NBR
Material de la abrazadera	Acero inoxidable de alta aleación
Material de las tuercas	Acero inoxidable de alta aleación