FESTO

Placa de enlace VABX-A-P-BV-BH-RVGGGG Número de artículo: 8188464



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	2
Patrón uniforme	12.55 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	4
Sentido de flujo	Reversible
Cantidad máxima de bobinas	4
Compatible con	Terminal de válvulas VTUX-A-P
Aptitud para vacío	sí
Caudal nominal normalizado según ISO 8778	690 l/min
Dimensiones: ancho x largo x alto	50,05 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 °C70 °C
Humedad relativa del aire	5 - 95 %
Grado de protección	IP65
Temperatura ambiente	-5 ℃50 ℃
Peso del producto	136.2 g
Control eléctrico	Multipolo
Tipo de fijación de la placa base	Con taladro pasante
Tipo de fijación	Tirante
Conexión neumática 2	para cartucho de 12 mm
Conexión neumática 4	para cartucho de 12 mm
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS

Característica	Valor
Material de la placa base	Reforzado con PA
Material de las juntas	NBR
Material del retenedor	POM
Material de la abrazadera	Acero inoxidable de alta aleación
Material de las tuercas	Acero inoxidable de alta aleación