Placa de enlace VABX-A-P-EL-E12-MS1T-SHUH-XL

FESTO

Número de artículo: 8206421





Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	1 2
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
Posición de la conexión	Lateral
Estructura del terminal de válvulas	Tamaños de válvulas combinables
Cantidad máxima de bobinas	24
Compatible con	Terminal de válvulas VTUX-A-P
Dimensiones: ancho x largo x alto	49,9 mm x 117,4 mm x 53,9 mm
Nota sobre la tensión de funcionamiento	Unidades de alimentación SELV/PELV necesarias Observar la caída de tensión
Tensión nominal de funcionamiento DC carga	24 V
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
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa del Reino Unido sobre CEM Según la normativa RoHS del Reino Unido
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	IP40
Temperatura ambiente	-20 °C50 °C
Par de apriete máx. para montaje mural	6 Nm
Peso del producto	159 g
Control eléctrico	Multipolo
Longitud máx. del cable	30 m
Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	Sub-D
Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos	25

Característica	Valor
Salida del cable	Recto
Tipo de fijación de la placa base	Con taladro pasante
Tipo de fijación	Con taladro pasante para tornillo M5
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 la tapa	Reforzado con PA
Material de las juntas	NBR
Material del casquillo	Acero inoxidable de alta aleación
Material de la abrazadera	Acero inoxidable de alta aleación
Material de las tuercas	Acero inoxidable de alta aleación