

Placa base eléctrica VAVE-L1-1K6-LR

Número de artículo: 573945

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Propiedades del cable	para aplicaciones estáticas
Protección contra inversión de polaridad	Bipolar
Funciones adicionales	Supresión del arco voltaico Reducción de la corriente de mantenimiento
Indicación del estado de señal	LED
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Resistencia a los picos de tensión	0.8 kV
Grado de ensuciamiento	3
Certificación	RCM
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)	Según Directiva de máquinas CEM de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa del Reino Unido sobre CEM
Clase de resistencia a la corrosión CRC	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Grado de protección	IP65
Temperatura ambiente	-5 °C...60 °C
Posición de montaje	Cualquiera
Par de apriete máx.	0.27 Nm
Radio de flexión mín. del cable	34 mm
Peso del producto	11 g
Conexión eléctrica	2 pines/2 hilos Zócalo angular/cable Forma rectangular/extremo abierto
Estructura de cable	2 x 0,25 mm ²
Diámetro del cable	3.4 mm
Tolerancia del diámetro del cable	±0,1 mm
Longitud del cable	0.5 m
Terminales de cable	Funda terminal de cable
Conexión a conductor protector	No disponible
Tipo de fijación	En electroválvula con tornillo autorroscante
Color del cuerpo	Negro
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de la tapa	PA

Característica	Valor
Material de las juntas	EPDM
Material del cuerpo	PA
Material de la cubierta aislante del cable	TPV
Material de los tornillos	Acero templado