

placa base eléctrica VAVE-L1-1K6-LR

Número de artículo: 573945

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Característica de la línea	para aplicaciones estáticas
Polos inconfundibles	Bipolar
Funciones adicionales	Supresión del arco voltaico Reducción de la corriente de parada
Indicación del estado de señal	LED
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Resistencia a la tensión de choque	0,8 kV
Grado de ensuciamiento	3
Homologación	RCM Mark
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE sobre EMC
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa CEM del Reino Unido
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Tipo de protección	IP65
Temperatura ambiente	-5 ... 60 °C
Posición de montaje	indistinto
Par de apriete máximo	0,27 Nm
Radio mínimo de curvatura del cable	34 mm
Peso del producto	11 g
Conexión eléctrica	2 contactos / 2 hilos Conector angular / cable Forma cuadrangular / extremo abierto
Estructura del cable	2x0,25
Diámetro del cable	3,4 mm
Tolerancia del diámetro de cable	± 0,1 mm
Longitud del cable	0,5 m
Extremos de los hilos	Recubrimiento para hilo
Conexión de conducto de protección	no existente
Tipo de fijación	en electroválvula con tornillo autocortante
Color del cuerpo	Negro
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la culata	PA
Material de las juntas	EPDM
Material de la carcasa	PA
Material de la cubierta aislante del cable	TPV
Material de los tornillos	acero templado