

Ficha técnica del producto

Especificaciones



TeSys K - Bloque de contactos aux. - 2 NC - Conexión tornillos de estribo

LA1KN02

Principal

gama	TeSys
nombre del producto	TeSys K
tipo de producto o componente	Bloque de contactos auxiliares
nombre corto del dispositivo	LA1
compatibilidad de gama	TeSys K LC1K TeSys K CA2K TeSys K CA3K TeSys K CA4K
ubicación de montaje	Frontal
composición de los polos de contacto	2 NC
Contacts operation	Instantáneo
[Ue] tensión asignada de empleo	690 V CA 25...400 Hz
[Ui] tensión asignada de aislamiento	690 V IEC 60947-5-1 600 V UL 60947-5-1 600 V CSA C22.2 No 60947-5-1
[Ith] corriente térmica convencional	10 A (at 50 °C)
normas	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5 JIS C8201-5-1 UL 60335-2-40 Annex JJ
certificaciones de producto	Esquema CB CCC UL CSA CE UKCA

Opcionales

Irms poder de conexión nominal	110 A at <= 690 V CA conforming to IEC 60947
rango temporal admisible	80 A 1 s 60 A 500 ms 110 A 100 ms
fusible asociado	10 A gG at <= 690 V conforming to IEC 60947
corriente mínima de conmutación	5 mA
tensión mínima de conmutación	17 V
distancia de no superposición	0.5 mm
resistencia de aislamiento	> 10 MOhm

Precio no incluye IVA.
 Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso.
 Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

conexiones - terminales	terminales de fijación por tornillo 1 0.34...1.5 mm ² Flexible con terminales de fijación por tornillo 1 0.75...4 mm ² Flexible sin terminales de fijación por tornillo 1 1.5...4 mm ² rígido terminales de fijación por tornillo 2 0.34...1.5 mm ² Flexible con terminales de fijación por tornillo 2 0.75...4 mm ² Flexible sin terminales de fijación por tornillo 2 1.5...4 mm ² rígido
par de apriete	1.3 N.m Philips nº 2 1.3 N.m pozidriv No 2
altura	30 mm
anchura	38 mm
profundidad	35 mm
peso del producto	0.045 kg

Ambiente

características ambientales	Ambiente normal
grado de protección IP	IP20 conforming to IEC 60529
tratamiento de protección	TC IEC 60068
temperatura ambiente de almacenamiento	-50...80 °C
temperatura ambiente de funcionamiento	-25...50 °C
altitud máxima de funcionamiento	2000 m

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	3.700 cm
Paquete 1 Ancho	4.000 cm
Paquete 1 Longitud	4.000 cm
Peso del empaque (Lbs)	31.000 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	5.000 cm
Paquete 2 Ancho	17.000 cm
Paquete 2 Longitud	17.000 cm
Paquete 2 Peso	316.000 g
Tipo de unidad de paquete 3	S02
Número de unidades en el paquete 3	100
Paquete 3 Altura	15.000 cm
Paquete 3 Ancho	30.000 cm
Paquete 3 Longitud	40.000 cm
Paquete 3 Peso	3.764 kg

Garantía contractual

Garantía (en meses)	18
----------------------------	----

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono	4 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	0.9 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]	3 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	0.1 kg CO2 eq.

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	Sí
Directiva RoHS de la UE	Conforme
Regulación REACH	Declaración de REACH


Use Longer

Extensión de vida útil

Repare	No
--------	----

Use Again

Reempaquetar y refabricar

Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Devolución	NA
Etiqueta WEEE	 El producto debe eliminarse en los mercados de la Unión Europea tras la recogida de residuos específicos y nunca debe acabar en contenedores de basura