

# Hoja de características del producto

Especificaciones



## Bloque de Contacto Auxiliar TeSys Kiliar TeSys K 2 NA + 2 NC Terminales de Abrazadera de Tornillo

LA1KN2

### Principal

Gama	TeSys
Nombre del producto	TeSys K
Tipo de producto o componente	Bloque de contactos auxiliares
Nombre abreviado del equipo	LA1
Compatibilidad de gama	TeSys Micra LC1K TeSys Micra CA2K TeSys Micra CA3K
Ubicación de montaje	Frontal
composición de los polos de contacto	2 NA + 2 NC
Contacts operation	Instantáneo
[Ue] Tensión nominal de empleo	690 V AC 25...400 Hz
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	690 V acorde a IEC 60947-5-1 600 V acorde a UL 60947-5-1 600 V acorde a 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
Certificaciones de producto	Esquema CB CCC UL CSA CE UKCA

### Complementario

Irms poder de conexión nominal	110 A at <= 690 V AC 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

<b>Tipo de conexión</b>	Bornas tornillo 1 cable(s) 0,34...1,5 mm <sup>2</sup> flexible con extremo de cable Bornas tornillo 1 cable(s) 0,75...4 mm <sup>2</sup> flexible sin extremidad de cable Bornas tornillo 1 cable(s) 1,5...4 mm <sup>2</sup> rígido Bornas tornillo 2 cable(s) 0,34...1,5 mm <sup>2</sup> flexible con extremo de cable Bornas tornillo 2 cable(s) 0,75...4 mm <sup>2</sup> flexible sin extremidad de cable Bornas tornillo 2 cable(s) 1,5...4 mm <sup>2</sup> rígido
<b>par de apriete</b>	1,3 N.m - con destornillador Philips nº 2 1,3 N.m - con destornillador pozidriv No 2
<b>Altura</b>	30 mm
<b>Ancho</b>	38 mm
<b>Profundidad</b>	35 mm
<b>Peso del producto</b>	0,045 kg

## Entorno

<b>Características ambientales</b>	Ambiente normal
<b>Grado de protección IP</b>	IP20 conforming to IEC 60529
<b>Tratamiento de protección</b>	TC acorde a IEC 60068
<b>Temperatura ambiente de almacenamiento</b>	-50...80 °C
<b>Temperatura ambiente de operación</b>	-25...50 °C
<b>altitud máxima de funcionamiento</b>	2000 m

## Unidades de embalaje

<b>Tipo de unidad de paquete 1</b>	PCE
<b>Número de unidades en el paquete 1</b>	1
<b>Paquete 1 Altura</b>	3,295 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	3,823 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	3,917 cm
<b>Paquete 1 Peso</b>	30,0 g
<b>Tipo de unidad de paquete 2</b>	BB1
<b>Número de unidades en el paquete 2</b>	10
<b>Paquete 2 Altura</b>	4,4 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	16,698 cm
<b>Paquete 2 Longitud</b>	15,45 cm
<b>Paquete 2 Peso</b>	401,0 g
<b>Tipo de unidad de paquete 3</b>	S02
<b>Número de unidades en el paquete 3</b>	100
<b>Paquete 3 Altura</b>	15,0 cm
<b>Paquete 3 Ancho</b>	30,0 cm
<b>Paquete 3 Longitud</b>	40,0 cm
<b>Paquete 3 Peso</b>	4,651 kg

## Información Logística

<b>País de Origen</b>	ES
-----------------------	----

## Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO<sub>2</sub>.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Obtenga más información sobre Green Premium >](#)

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

## Rendimiento de la sostenibilidad

Conforme Con Reach Sin Svhc

Sin Metales Pesados Tóxicos

Sin Mercurio

Información Sobre Exenciones De RoHS **Sí**

## Certificaciones y estándares

Reglamento Reach [Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue **Conforme**  
[Declaración RoHS UE](#)

Normativa De Rohs China [Declaración RoHS China](#)  
Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)

Comunicación Ambiental [Perfil ambiental del producto](#)

Raee En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

Perfil De Circularidad No se necesitan operaciones de reciclaje específicas