

# Hoja de características del producto

Especificaciones



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

LA1KN22

### 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 CC 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 UL 60335-2-40:Annex JJ
Certificaciones de producto	Esquema CB CCC UL CSA CE UKCA

### Baterías y tiempo de autonomía

Irms poder de conexión nominal	110 A at <= 690 V CC 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 funcionamiento</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>	4,300 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	5,300 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	5,500 cm
<b>Paquete 1 Peso</b>	40,000 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>	7,100 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	16,500 cm
<b>Paquete 2 Longitud</b>	16,900 cm
<b>Paquete 2 Peso</b>	402,000 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>	15,000 cm
<b>Paquete 3 Ancho</b>	30,000 cm
<b>Paquete 3 Longitud</b>	40,000 cm
<b>Paquete 3 Peso</b>	4,516 kg

## Información logística

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

## Environmental Data

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

Huella de carbono (kg CO2 eq.) 4

Información medioambiental [Perfil ambiental del producto](#)

### Use Better

#### Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje Sí

Embalaje sin plástico No

### Use Again

#### Reempaquetar y refabricar

Perfil de circularidad No se necesitan operaciones de reciclaje específicas

Devolución No

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