

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Contacto Auxiliar 2Na+2Nc Para Lc1K

LA1KN22

### Principal

Distancia	TeSys
Nombre del producto	TeSys K
Tipo de producto o componente	Bloque de contacto auxiliar
Nombre corto del dispositivo	LA1
Rango de compatibilidad	TeSys Micra LC1K TeSys Micra CA2K TeSys Micra CA3K
Ubicación de montaje	Frontal
Comp. contacto polo	2 NA + 2 NC
Funcionamiento de los contactos	Instantáneo
Tensión asignada de empleo	690 V CA 25...400 Hz
Tensión asignada de aislamiento	690 V conforme a IEC 60947-5-1 600 V conforme a UL 60947-5-1 600 V conforme a CSA C22.2 No 60947-5-1
[I <sub>th</sub> ] Intensidad térmica convencional	10 A a <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

Capacidad de conexión nominal	110 A a ≤ 690 V CA conforme a IEC 60947
Capacidad corta duración permitida	80 A 1 s 60 A 500 ms 110 A 100 ms
Capacidad de fusible asociado	10 A gG a ≤ 690 V conforme a IEC 60947
Corriente mínima de conmutación	5 mA
Tensión de conmutación mínima	17 V
Distancia no superpuesta	0,5 mm

<b>Resistencia de aislamiento</b>	> 10 MOhm
<b>Conexiones - terminales</b>	Conexión tornillo de estribo 1 cable(s) 0,34...1,5 mm <sup>2</sup> flexible con Conexión tornillo de estribo 1 cable(s) 0,75...4 mm <sup>2</sup> flexible sin extremidad de cable Conexión tornillo de estribo 1 cable(s) 1,5...4 mm <sup>2</sup> rígido Conexión tornillo de estribo 2 cable(s) 0,34...1,5 mm <sup>2</sup> flexible con Conexión tornillo de estribo 2 cable(s) 0,75...4 mm <sup>2</sup> flexible sin extremidad de cable Conexión tornillo de estribo 2 cable(s) 1,5...4 mm <sup>2</sup> rígido
<b>Par de apriete</b>	1,3 N.m - con tornillodriver Philips nº 2 1,3 N.m - con tornillodriver pozidriv No 2
<b>Alto</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>	Entorno normal
<b>Grado de protección IP</b>	IP20 conforme a IEC 60529
<b>Tratamiento de protección</b>	TC conforme 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>	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

## Sostenibilidad de la oferta

<b>Estado de oferta sostenible</b>	Producto verde premium
------------------------------------	------------------------

<b>Reglamento REACH</b>	<a href="#">Declaración de REACH</a>
<b>Conforme con REACH sin SVHC</b>	Sí
<b>Directiva RoHS UE</b>	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
<b>Sin metales pesados tóxicos</b>	Sí
<b>Sin mercurio</b>	Sí
<b>Normativa de RoHS China</b>	<a href="#">Declaración RoHS China</a> Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)
<b>Información sobre exenciones de RoHS</b>	Sí
<b>Comunicación ambiental</b>	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>
<b>RAEE</b>	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.

## Garantía contractual

<b>Periodo de garantía</b>	18 Meses
----------------------------	----------

## Reemplazo(s) recomendado(s)