

Ficha técnica del producto

Especificaciones



TeSys K - Bloque de contactos aux. - 1NA + 1NC - Conexión tornillos de estribo

LA1KN11

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	1 a + 1 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
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 El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	2.972 cm
Paquete 1 Ancho	3.403 cm
Paquete 1 Longitud	3.895 cm
Paquete 1 Peso	31.48 g
Tipo De Unidad De Paquete 2	BB1
Número De Unidades En El Paquete 2	10
Paquete 2 Altura	4.072 cm
Paquete 2 Ancho	11.143 cm
Paquete 2 Longitud	16.648 cm
Paquete 2 Peso	320.0 g
Tipo De Unidad De Paquete 3	S02
Número De Unidades En El Paquete 3	100
Paquete 3 Altura	15.0 cm
Paquete 3 Ancho	30.0 cm
Paquete 3 Longitud	40.0 cm
Paquete 3 Peso	3.75 kg

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 CO₂.

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.

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

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



Transparencia RoHS/REACH

Desempeño basándose en el bienestar

✓ Conforme Con Reach Sin Svhc

✓ Sin Metales Pesados Tóxicos

✓ Sin Mercurio

✓ Información Sobre Exenciones De RoHS **Sí**

Certificaciones y normas

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