

Hoja de características del producto

Especificaciones



contactos de señalización LUA - 2 NA

LUA1C20

Principal

Gama	TeSys
Nombre abreviado del dispositivo	LUA1
Tipo de producto o componente	Contacto auxiliar

Complementario

Opciones de los contactos auxiliares	2 NA
Función de señalización	Señalización de error Maneta rotatoria de indicación en posición de preparado
[Ue] Tensión nominal de empleo	≤ 250 V AC ≤ 250 V CC
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	250 V acorde a CSA 250 V acorde a IEC 60947-5-1 250 V acorde a UL
[Ith] Corriente térmica convencional del aire	2,5 A
tensión mínima de conmutación	17 V
corriente mínima de conmutación	5 mA
Peso neto	0,03 kg
Conexiones - terminales	Bornas tornillo

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	2,000 cm
Paquete 1 Ancho	9,000 cm
Paquete 1 Longitud	10,000 cm
Peso del empaque (Lbs)	25,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S01
Número de unidades en el paquete 2	30
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	15,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	931,000 g
Tipo de unidad de paquete 3	P06

Número de unidades en el paquete 3	960
Paquete 3 Altura	75,000 cm
Paquete 3 Ancho	60,000 cm
Paquete 3 Longitud	80,000 cm
Paquete 3 Peso	37,792 kg

Información Logística

País de Origen CZ

Garantía contractual

Garantía (en meses) 18

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 >](#)


Use Better

🗑️ Materiales y embalaje	
Paquete con cartón de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme
Reglamento REACH	Declaración de REACH

Use Longer

🕒 Extensión de vida útil	
Repare	No

Use Again

🔄 Reempaquetar y refabricar	
Devolución	NA
Etiqueta 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.