

Principal

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

Complementario

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

Unidades de embalaje

Official de Official de	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	2,0 cm
Paquete 1 Ancho	6,0 cm
Paquete 1 Longitud	10,0 cm
Paquete 1 Peso	24 g
Tipo de unidad de paquete 2	S01
Número de unidades en el paquete 2	30
Paquete 2 Altura	15 cm
Paquete 2 Ancho	15 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	998 g
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	960
Paquete 3 Altura	75,0 cm
Paquete 3 Ancho	60,0 cm
Paquete 3 Longitud	80,0 cm
Paquete 3 Peso	37,44 kg

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
Conforme con REACh sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	⊡ Sí
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.
Información Logística	
País de Origen	ES
Garantía contractual	
Periodo de garantía	18 months