



### Principal

Distancia	TeSys
Modelo de dispositivo	LUA1
Tipo de producto o componente	Contacto auxiliar

### Complementario

Composición contacto auxiliar	1 NA + 1 NC
Función de señalización	Señalización de error Maneta rotatoria de indicación en posición de preparado
Tensión asignada de empleo	<= 250 V CA <= 250 V CC
Tensión asignada de aislamiento	250 V conforme a CSA 250 V conforme a IEC 60947-5-1 250 V conforme a UL
[I <sub>th</sub> ] Intensidad térmica convencional	2,5 A
Tensión de conmutación mínima	17 V
Corriente de conmutación mínim	5 mA
Peso del producto	0,03 kg
Conexiones - terminales	Conexión tornillo de estribo

### Packing Units

Paquete 1 Peso	25,000 g
Paquete 1 Altura	0,200 dm
Paquete 1 ancho	0,900 dm
Paquete 1 Largo	1,200 dm

### Offer Sustainability

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	<a href="#">Declaración De REACH</a>
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>
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.

## Garantía contractual

---

Periodo de garantía	18 Meses
---------------------	----------

---