



### Principal

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

### Complementario

Composición contacto auxiliar	1 NA + 1 NC
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	5 A
Tensión de conmutación mínima	17 V
Corriente de conmutación mínim	5 mA
Peso del producto	0,05 kg


### Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	46,0 g
Paquete 1 Altura	9,5 cm
Paquete 1 ancho	3,3 cm
Paquete 1 Largo	4,8 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S02
Número de Unidades en el Paquete 2	60
Paquete 2 Peso	3,108 kg
Paquete 2 Altura	15 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Largo	40 cm

### Sostenibilidad de la oferta

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	 Sí
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
---------------------	----------

---