



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 _{th}] 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

Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	24,0 g
Paquete 1 Altura	2 cm
Paquete 1 ancho	6 cm
Paquete 1 Largo	10 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S01
Número de Unidades en el Paquete 2	30
Paquete 2 Peso	920,0 g
Paquete 2 Altura	15 cm
Paquete 2 Ancho	15 cm
Paquete 2 Largo	40 cm
Tipo de Unidad de Paquete 3	P06
Número de Unidades en el Paquete 3	480
Paquete 3 Peso	23,22 kg
Paquete 3 Altura	45 cm
Paquete 3 Ancho	60 cm
Paquete 3 Largo	80 cm

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
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
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración 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.

Garantía contractual

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