## Hoja de datos del producto LUA1C11 Características

# Cont.Senal.Defecto 1Na+1Nc Trip

### Principal

Gama	TeSys	
Nombre Corto del 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	
[Ith] Intensidad térmica convencional	2,5 A	
Tensión de conmutación mínima	17 V	
Corriente mínima de conmutación	5 mA	
Peso del producto	0,03 kg	
Conexiones - terminales	Conexión tornillo de estribo	

#### Unidades de embalaje

omadade de embalaje	
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

Garantía contractual Periodo de garantía

Regulación REACh	Declaración De REACh
REACh libre de SVHC	Sí
Directiva RoHS de la UE	Cumple Declaración RoHS UE
Toxic de metal pesado libre	Sí
Sin mercurio	Sí
Información de exención de RoHS	₫sí
Regulación de RoHS de China	☑ Declaración RoHS China
Divulgación ambiental	☑ Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	☑ Información De Fin De Vida Útil
RAEE	El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.

18 Meses