

# Hoja de datos del producto

## Características

# LUA1C11TQ

Auxiliary contact, TeSys Ultra, 1NO + 1NC, 0 to 250VAC/DC, for Fault signalling, set of 10



### Principal

Gama	TeSys
Nombre abreviado del equipo	LUA1
Tipo de producto o componente	Contacto auxiliar
Cantidad por juego	Juego de 10

### 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
[Ith] Corriente térmica convencional del aire	5 A
Tensión mínima de conmutación	17 V
Corriente mínima de conmutación	5 mA
Peso del producto	0,03 kg

### Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	7,5 cm
Paquete 1 Ancho	20,5 cm
Paquete 1 Longitud	29,0 cm
Paquete 1 Peso	705,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	CAR
Número de unidades en el paquete 2	20
Paquete 2 Altura	7,5 cm
Paquete 2 Ancho	20,5 cm
Paquete 2 Longitud	29,0 cm
Paquete 2 Peso	14,1 kg

### Sostenibilidad de la oferta

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
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</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.

---