



Principal

Gama	TeSys
Nombre Corto del Dispositivo	LUA1
Tipo de Producto o Componente	Contacto auxiliar

Complementario

Composición de los contactos auxiliares	1 NA + 1 NC
Función de señalización	Señalización de error Maneta rotatoria de indicación en posición de preparado
[Ue] tensión asignada de empleo	<= 250 V CA <= 250 V DC
[Ui] tensión asignada de aislamiento	250 V acorde aCSA 250 V acorde aIEC 60947-5-1 250 V acorde aUL
[Ith] corriente térmica convencional	2.5 A
Tensión mínima de conmutación	17 V
Corriente mínima de conmutación	5 mA
Peso del producto	0.03 kg
Conexiones - terminales	Terminales de fijación por tornillo

Unidades 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

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
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
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 months
---------------------	-----------