



Principal

Gama	FuPacT
Tipo de producto o componente	Contacto auxiliar
Función	Indicación remota
Compatibilidad con sensores de corriente	Génesis ISFL160 fusible-seccionador
Tipo de contactos auxiliares	Estándar
Tipo de entrada	Changeover contact
Composición de contactos de señalización	1 NA/NC
[I _{th}] Corriente térmica convencional del aire	2 A

Complementario

Tipo de montaje	Montado en la parte superior
[I _e] Corriente nominal de empleo	AC-12, estado 1 2 A en 24 V AC-12, estado 1 2 A en 48 V AC-12, estado 1 2 A en 110 V AC-12, estado 1 2 A en 220/240 V DC-12, estado 1 0,2 A en 24 V DC-12, estado 1 0,2 A en 48 V DC-12, estado 1 0,2 A en 110 V DC-12, estado 1 0,2 A en 220/240 V
Carga mínima	100 mA en 24 V
[U _i] Tensión nominal de aislamiento	250 V
Normas	IEC 60947-5-1

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	1,0 cm
Paquete 1 Ancho	1,2 cm
Paquete 1 Longitud	1,05 cm
Paquete 1 Peso	5,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	60
Paquete 2 Altura	15,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	755,0 g

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green 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
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
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.