

Hoja de datos del producto LUFN20

Características



Principal

Gama	TeSys
Nombre corto del dispositivo	LUFN
Tipo de producto o componente	Contacto auxiliar

Complementario

Composición de los contactos auxiliares	2 NA
[Ue] Tensión nominal de empleo	<= 250 V CA <= 250 V CC
[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	5 A
Tensión mínima de conmutación	17 V
Corriente mínima de conmutación	5 mA
Peso del producto	0,05 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
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
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.

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuado y completar y evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.