

Hoja de datos del producto

Características

LUFDA01

TeSys U - Módulo de función - señalización de sobrecarga térmica - 1 NC



Principal

Gama	TeSys
Nombre abreviado del equipo	LUF
Tipo de producto o componente	Módulo de función
Compatibilidad del producto	LUCB LUCC LUCD

Complementario

Tipo de montaje	Conexión
Ubicación de montaje	Panel frontal
Main function available	Señalización de sobrecarga térmica y restablecimiento automático o remoto
Opciones de los contactos auxiliares	1 NC
Señalización de fallo	LED panel frontal
[Us] Tensión nominal de alimentación	24...240 V corriente continua
[Ith] Corriente térmica convencional	2 A en <70 °C
Protección contra cortocircuito	2 A fusible gG acorde a IEC 60947-5-1
Paso de conexión	5,08 mm
Par de apriete	0,5...0,6 N.m - con destornillador 3,5 mm Plano
Peso del producto	0,055 kg

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	3,300 cm
Paquete 1 Ancho	4,700 cm
Paquete 1 Longitud	10,500 cm
Paquete 1 Peso	74,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S01
Número de unidades en el paquete 2	20
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	15,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	1,697 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	
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.

Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----

Garantía contractual

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