

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Modulo de contacto auxiliar - NANC - Tesys U

LUFN11

Principal

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

Complementario

composición de los contactos auxiliares	1 NA + 1 NC
[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	5 A
tensión mínima de conmutación	17 V
corriente mínima de conmutación	5 mA
Peso del producto	0.05 kg

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	9.5 cm
Paquete 1 Ancho	3.3 cm
Paquete 1 Longitud	4.8 cm
Paquete 1 Peso	46.0 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	3.108 kg

Garantía contractual

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

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.



[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Use Better

 Materiales y embalaje	
Paquete con tarjeta de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	Sí
Regulación de RoHS de China	Declaración RoHS China

Use Again

 Nueva empaque y refabricación	
RAEE	 El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.
Recuperación	No