

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Módulo de comunicación - para TeSys U - 24 V CC

LULC033

Principal

Gama	TeSys
Nombre Corto del Dispositivo	LUL
Tipo de Producto o Componente	Módulo de comunicación
Compatibilidad del producto	LUCL LUCC LUCB LUCM LUCA LUCD
Aplicación del Dispositivo	Comunicación
compatibilidad de gama	TeSys TeSys U LUB base de Potencia no inversora TeSys TeSys U LU2B base de alimentación con inversión

Complementario

main function available	Módulo de comunicación
tipo de montaje	Conexión
Ubicación de Montaje	Panel frontal
interface física	Multipunto RS485
tipo de bus	Modbus
tipo de conector de cable	RJ45 panel frontal
protocolo del puerto de comunicación	Modbus RTU
direcccionamiento	0...31
velocidad de transmisión	19200 bit/s
tiempo de retorno	30 ms
número de entradas	2
entrada lógica	Positivo en 24 V CC - 7 mA
tiempo respuesta	10 ms +/- 30 % cambio a estado 0 10 ms +/- 30 % cambio a estado 1
tipo de entrada	Resistivo
número de salidas	2 diseñado para funcionamiento de la bobina del arrancador 1
[Us] tensión de alimentación asignada	24 V DC
corriente de salida	<= 500 mA
tipo de protección	Fusible gG 1 A
capacidad de corriente de conmutada	0.5 mA en 24 V

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

señalizaciones en local	3 LED panel frontal
paso intercalar	3.81 mm
conexiones - terminales	Terminales de fijación por tornillo 1 cable(s) 0.14...1 mm ² Flexible sin extremidad de cable Terminales de fijación por tornillo 1 cable(s) 0.14...1 mm ² rígido sin extremidad de cable Terminales de fijación por tornillo 1 cable(s) 0.25...0.5 mm ² Flexible con Terminales de fijación por tornillo 1 cable(s) 0.25...1 mm ² Flexible con Terminales de fijación por tornillo 2 cable(s) 0.14...0.5 mm ² rígido sin extremidad de cable Terminales de fijación por tornillo 2 cable(s) 0.14...0.75 mm ² Flexible sin extremidad de cable Terminales de fijación por tornillo 2 cable(s) 0.25...0.34 mm ² Flexible con Terminales de fijación por tornillo 2 cable(s) 0.5 mm ² Flexible con
tipo de cable asociado	AWG 26...AWG 16
par de apriete	0.2...0.25 N.m2.5 mm
peso del producto	0.08 kg

Entorno

Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...55 °C
grado de protección IP	IP20 conforming to IEC 60529

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	4.9 cm
Paquete 1 Ancho	11.3 cm
Paquete 1 Longitud	4.9 cm
Peso del empaque (Lbs)	85.0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	35
Paquete 2 Altura	15.0 cm
Paquete 2 Ancho	30.0 cm
Paquete 2 Longitud	40.0 cm
Paquete 2 Peso	3.293 kg

Garantía contractual

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



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 >](#)

Huella ambiental

Perfil Ambiental del Producto (PEP)

[Perfil ambiental del producto](#)

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con tarjeta de reciclaje

Sí

Embalaje sin plástico

Sí

[Directiva RoHS de la UE](#)

Cumple con las Exenciones

Número SCIP

E383808a-7832-4e0a-8697-e499929809d4

Estado libre de halógenos

Producto con piezas de plástico sin halógeno

Use Again

Nueva empaque y refabricación

Perfil de circularidad

[Información de fin de vida útil](#)

Recuperación

NA

WEEE Label

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.