

Hoja de características del producto

Características

LULC033

TeSys U - Módulo de comunicación - 24 V CD



Principal

Gama	TeSys
Nombre corto del dispositivo	LUL
Tipo de producto o componente	Módulo de comunicación
Compatibilidad del producto	LUCA LUCB LUCC LUCD LUCL LUCM
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

Función disponible	Módulo de comunicación
Tipo de montaje	Enchufable
Lugar 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
Direccionamiento	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	1 2 diseñado para funcionamiento de la bobina del arrancador

[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
Señalizaciones en local	3 LED panel frontal
Paso de conexión	3.81 mm
Conexiones - terminales	Bornas tornillo 2 cable 0.5 mm ² - rigidez del cable Flexible - con terminal Bornas tornillo 1 cable 0.14...1 mm ² - rigidez del cable Flexible - sin terminal Bornas tornillo 1 cable 0.14...1 mm ² - rigidez del cable rígido - sin terminal Bornas tornillo 1 cable 0.25...0.5 mm ² - rigidez del cable Flexible - con terminal Bornas tornillo 1 cable 0.25...1 mm ² - rigidez del cable Flexible - con terminal Bornas tornillo 2 cable 0.14...0.5 mm ² - rigidez del cable rígido - sin terminal Bornas tornillo 2 cable 0.14...0.75 mm ² - rigidez del cable Flexible - sin terminal Bornas tornillo 2 cable 0.25...0.34 mm ² - rigidez del cable Flexible - con terminal
Tipo de cable asociado	AWG 26...AWG 16
Par de apriete	0.2...0.25 N.m - con destornillador 2.5 mm
Peso del producto	0,08 kg

Entorno

Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...55 °C
Grado de protección IP	IP20 IEC 60529

Sostenibilidad de la oferta

Estado de la oferta sostenible	Producto Green Premium
RoHS (código de fecha: AASS)	Conforme - desde 1036 - Declaración de conformidad de Schneider Electric Declaración de conformidad de Schneider Electric
REACH	La referencia no contiene SVHC La referencia no contiene SVHC
Perfil ambiental del producto	Disponible Perfil medioambiental
Instrucciones para el fin del ciclo de vida del producto	DISPONIBLE Manual de gestión residuos

Información Logística

País de Origen	Francia
----------------	---------

Garantía contractual

Warranty period	18 months
-----------------	-----------