

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Modbus communication module, TeSys U, 24V DC supply

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 U LUB base de Potencia no inversora 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
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	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
Señalizaciones en local	3 LED panel frontal
Paso interpolar	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 acorde a Activar / desactivar Ig

Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	85 g
Paquete 1 Altura	4.9 cm
Paquete 1 ancho	11.3 cm
Paquete 1 Largo	4.9 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S02
Número de Unidades en el Paquete 2	35
Paquete 2 Peso	3.293 kg
Paquete 2 Altura	15 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Largo	40 cm

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACH	Declaración de REACH
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias
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