



### 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 CC
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 1 cable(s) 0,14...1 mm <sup>2</sup> Flexible sin extremidad de cable Bornas tornillo 1 cable(s) 0,14...1 mm <sup>2</sup> rígido sin extremidad de cable Bornas tornillo 1 cable(s) 0,25...0,5 mm <sup>2</sup> Flexible con Bornas tornillo 1 cable(s) 0,25...1 mm <sup>2</sup> Flexible con Bornas tornillo 2 cable(s) 0,14...0,5 mm <sup>2</sup> rígido sin extremidad de cable Bornas tornillo 2 cable(s) 0,14...0,75 mm <sup>2</sup> Flexible sin extremidad de cable Bornas tornillo 2 cable(s) 0,25...0,34 mm <sup>2</sup> Flexible con Bornas tornillo 2 cable(s) 0,5 mm <sup>2</sup> 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

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

## Entorno

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

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>
Perfil de circularidad	<a href="#">Información De Fin De Vida Útil</a>
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
---------------------	-----------