



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 ² Flexible sin extremidad de cable Bornas tornillo 1 cable(s) 0,14...1 mm ² rígido sin extremidad de cable Bornas tornillo 1 cable(s) 0,25...0,5 mm ² Flexible con Bornas tornillo 1 cable(s) 0,25...1 mm ² Flexible con Bornas tornillo 2 cable(s) 0,14...0,5 mm ² rígido sin extremidad de cable Bornas tornillo 2 cable(s) 0,14...0,75 mm ² Flexible sin extremidad de cable Bornas tornillo 2 cable(s) 0,25...0,34 mm ² Flexible con Bornas 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 |

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 Declaración RoHS UE |
| Sin mercurio | Sí |
| Información sobre exenciones de RoHS | Sí |
| Normativa de RoHS China | Declaración RoHS China |
| Comunicación ambiental | Perfil Ambiental Del Producto |
| Perfil de circularidad | Información De Fin De Vida Útil |
| 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 |
|---------------------|-----------|