



### Principal

Distancia	TeSys
Modelo de dispositivo	LUL
Tipo de producto o componente	Módulo de comunicación
Compatibilidad del producto	LUCB LUCM LUCA LUCD LUCL LUCC
Aplicación del dispositivo	Comunicación
Rango de compatibilidad	TeSys U LUB base de Potencia no inversora TeSys U LU2B base de alimentación con inversión

### Complementario

Main function available	Módulo de comunicación
Modo de montaje	Conexión
Ubicación de montaje	Panel
Interface física	Conector de estilo abierto
Tipo de bus	DeviceNet
Protocolo de puerto de comunic	CAN2.0A CAN2.B
Direccionamiento	0..63
Consumo de corriente	1.5 mA a 24 V CC 20...28 V
Entrada lógica	Positivo a 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 el funcionamiento de la bobina arrancador-controlador 1
[Us] tensión de alimentación nominal	24 V CC
Corriente de salida	<= 500 mA
Tipo de protección	Fusible gL 2 A
Capacidad de corriente de conmutada	0,5 mA a 24 V
Señalizaciones frontales	3 LED panel frontal
Paso interpolar	5 Mm DeviceNet de estilo abierto 3,81 mm

Conexiones - terminales	<p>Conexión tornillo de estribo 1 cable(s) 0,14...1 mm<sup>2</sup>flexible sin extremidad de cable</p> <p>Conexión tornillo de estribo 1 cable(s) 0,14...1 mm<sup>2</sup>rígido sin extremidad de cable</p> <p>Conexión tornillo de estribo 1 cable(s) 0,25...0,5 mm<sup>2</sup>flexible con</p> <p>Conexión tornillo de estribo 1 cable(s) 0,25...1 mm<sup>2</sup>flexible con</p> <p>Conexión tornillo de estribo 2 cable(s) 0,14...0,5 mm<sup>2</sup>rígido sin extremidad de cable</p> <p>Conexión tornillo de estribo 2 cable(s) 0,14...0,75 mm<sup>2</sup>flexible sin extremidad de cable</p> <p>Conexión tornillo de estribo 2 cable(s) 0,25...0,34 mm<sup>2</sup>flexible con</p> <p>Bus 1 cable(s) 0,2...2,5 mm<sup>2</sup>flexible sin extremidad de cable</p> <p>Bus 1 cable(s) 0,2...2,5 mm<sup>2</sup>rígido sin extremidad de cable</p> <p>Bus 1 cable(s) 0,25...2,5 mm<sup>2</sup>flexible con</p> <p>Bus 2 cable(s) 0,14...0,5 mm<sup>2</sup>rígido sin extremidad de cable</p> <p>Bus 2 cable(s) 0,25...1 mm<sup>2</sup>flexible con</p> <p>Bus 2 cable(s) 0,5...1,5 mm<sup>2</sup>flexible con</p> <p>Bus 2 cable(s) 0,5...1,5 mm<sup>2</sup>flexible sin extremidad de cable</p> <p>Conexión tornillo de estribo 2 cable(s) 0,75 mm<sup>2</sup>flexible con</p>
Tipo de cable asociado	AWG 26...AWG 16 para conexión tornillo de estribo AWG24...AWG16 para Bus
Par de apriete	0,2...0,25 N.M plano Ø 2,5 mm destornillador 0,5...0,6 N.m plano Ø 3,5 destornillador

## Entorno

Normas	IEC 62026-1
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...55 °C
Grado de protección IP	IP20 conforme a IEC 60529

## Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	110,0 g
Paquete 1 Altura	4,6 cm
Paquete 1 ancho	5 cm
Paquete 1 Largo	11,3 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S02
Número de Unidades en el Paquete 2	35
Paquete 2 Peso	4,16 kg
Paquete 2 Altura	15 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Largo	40 cm

## Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACH	 <a href="#">Declaración De REACH</a>
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>
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 Meses
---------------------	----------