

# Hoja de datos del producto LULC07

## Características



### Principal

Gama	TeSys
Nombre corto del dispositivo	LUL
Tipo de producto o componente	Módulo de comunicación
Compatibilidad del producto	LUCB LUCM LUCC LUCL LUCD LUCA
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	SUB-D macho de 9 vías
Tipo de bus	Profibus DP
Protocolo del puerto de comunicación	Profibus DP
Direccionamiento	1...125
Consumo de corriente	1.5 mA en 24 V DC 20...28 V
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 gL 2 A
Capacidad de corriente de comutada	0,5 mA en 24 V
Señalizaciones en local	3 LED panel frontal

### Entorno

Normas	Profibus DP
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
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	 <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
---------------------	-----------

---