



Principal

Gama	TeSys
Nombre corto del dispositivo	LUL
Tipo de producto o componente	Módulo de comunicación
Compatibilidad del producto	LUCB LUCM LUCA LUCD LUCL LUCC
Aplicación de dispositivo	Comunicación
Compatibilidad de la gama	TeSys U LUB base de Potencia no inversora TeSys U LU2B base de alimentación con inversión

Complementos

Main function available	Módulo de comunicación
Modo de montaje	Enchufe
Ubicación de montaje	Panel frontal
Interfaz física	Conector de estilo abierto
Tipo de bus	DeviceNet
Communication port protocol	CAN2.0A CAN2.B
Direccionamiento	0...63
Consumo de corriente	1.5 mA a 24 V DC 20...28 V
Entrada lógica	Positiva a 24 V DC - 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 nominal de alimentación	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 en local	3 LED carátula
Paso interpolar	5 mm DeviceNet de estilo abierto 3,81 mm
Conexiones - terminales	Screw clamp terminals 1 0,14...1 mm²Flexible sem Screw clamp terminals 1 0,14...1 mm²rígido sem Screw clamp terminals 1 0,25...0,5 mm²Flexible con extremidad de cable Screw clamp terminals 1 0,25...1 mm²Flexible con extremidad de cable Screw clamp terminals 2 0,14...0,5 mm²rígido sem Screw clamp terminals 2 0,14...0,75 mm²Flexible sem Screw clamp terminals 2 0,25...0,34 mm²Flexible con extremidad de cable bus 1 0,2...2,5 mm²Flexible sem bus 1 0,2...2,5 mm²rígido sem bus 1 0,25...2,5 mm²Flexible con extremidad de cable bus 2 0,14...0,5 mm²rígido sem bus 2 0,25...1 mm²Flexible con extremidad de cable bus 2 0,5...1,5 mm²Flexible con extremidad de cable bus 2 0,5...1,5 mm²Flexible sem Screw clamp terminals 2 0,75 mm²Flexible con extremidad de cable
Tipo de cable asociado	AWG 26...AWG 16 para Screw clamp terminals AWG24...AWG16 para bus
Par de apriete	0,2...0,25 N.m plano Ø 2,5 mm 0,5...0,6 N.m plano Ø 3,5

Ambiente

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

Oferta sustentable

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
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
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
---------------------	-----------