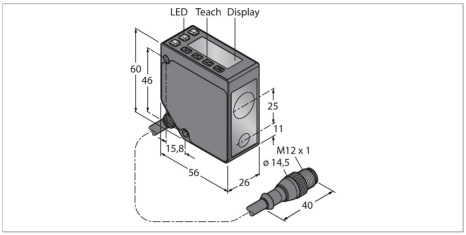


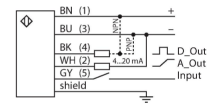
LE250IQP Sensor fotoeléctrico – Sistema de la medida del láser



Tipo	LE250IQP		
N.º de ID	3091686		
Datos ópticos			
Función	Interruptor de proximidad		
Modo de funcionamiento	Triangulación		
Tipo de luz	Rojo		
Longitud de onda	650 nm		
Clase de láser	<u>A</u> 2		
Resolución óptica	0.2 mm		
Precisión de repetición	0.1 mm		
Alcance	100400 mm		
Insensibilidad a la luz ambiental	10000 lux		
Datos eléctricos			
Tensión de servicio	1230 VCC		
Corriente DC nominal	≤ 70 mA		
Protección cortocircuito	sí		
Protección contra polaridad inversa	sí		
Salida eléctrica	Contacto NA, PNP/NPN		
Salida 2	Salida analógica		
Modelo de la salida análoga	420 mA		
Salida de corriente	420 mA		
Frecuencia de conmutación	≤ 250 Hz		
Retardo de la activación	≤ 2 s		
Retardo de la activación	≤ 2000 ms		
Tiempo de respuesta típica	< 2 ms		

- Pantalla de 2 dígitos y 8 segmentos
- Cable, PVC, 150 mm con conector macho, recto, M12 × 1, 5 polos
- Alcance: 100...400 mm
- Clase de láser 2, rojo, 650 nm, conforme a la norma IEC 60825-1:2007
- Resolución a una distancia de 100 mm 250 mm: < 0,02 mm
- Resolución a una distancia de 250 mm 400 mm: < 0.2 mm
- ■Tensión de servicio: 12...30 VCC
- Salida de conmutación PNP/NPN, conmutable
- Salida analógica: 4...20 mA

Esquema de conexiones



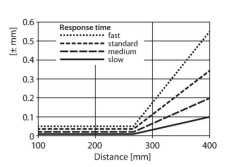
Principio de Funcionamiento

Los sensores láser de distancia de la serie LE250 miden la distancia hasta el objeto hasta 400 mm. El ajuste de los aparato se realiza a través de botones en la carcasa. La pantalla integrada ayuda moverse por los menús y sirve para representar la distancia medida. La salida de conmutación permite reprogramarse; dependiendo del tipo, la salida analógica es una salida de corriente o de tensión. El conector macho integrado permite girarse 90° y facilita el montaje. El LED emisor permite desconectarse a través del menú o el conductor gris (PIN 5). El mismo conductor puede utilizarse para operar dos aparatos en el mismo modo de sincronización, lo que conlleva una interacción recíproca. Hasta 250 mm, la precisión de medición es de 0,02 mm, y hasta 400 mm de 0,2 mm.

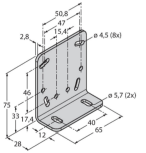


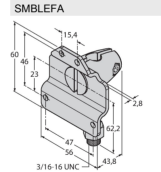
Datos mecánicos		
Diseño	Rectangular, LE250	
Medidas	56 x 26 x 60 mm	
Material de la cubierta	Metal, Aleación de cinc fundido, Negro	
Lente	Plástico, Policarbonato	
Conexión eléctrica	Cable con conector, M12 × 1, 0.15 m, PVC	
N° de conductores	5	
Temperatura ambiente	-20+55 °C	
Temperatura de almacén	-30+65 °C	
Humedad relativa del aire	90 %	
Grado de protección	IP67	
Propiedades espec.	Hold/Delay	
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde	
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo	
Pruebas/aprobaciones		
Aprobaciones	CE, cULus listed	

curva de alcance



SMBLEL 3086754 Soporte de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para montaje lateral para sensores de la serie LE250/550





3088226 Escuadra de montaje, girable, acero inoxidable, para sensores de la serie LE250/550





2|3



Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M12x1 o 15 1/2 14 11.5 42 42 50	RKC4.5T-2/TEL	6625016	Cable de conexión, conector hembra M12, recto, 5 polos, longitud de cable: 2m, material de la funda: PVC, negro; homologación cULus; disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase www.turck.com
015 M12x1 26.5 32	WKC4.5T-2/TEL	6625028	Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, 5 polos, longitud de cable: 2m, material de la funda: PVC, negro; homologación cULus; disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase www.turck.com
M12 x 1 2 14 9 15 45.4 45.4	RKS4.5T-2/TEL	6626361	Cable de conexión, conector hembra M12, recto, 5 polos, longitud de cable: 2m, material de la funda: PVC negro; apantallado; homologación cULus; disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase www.turck.com
015 M12x1 28.5 37.5	WKS4.5T-2/TEL	6626364	Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, 5 polos, longitud del cable: 2m, material de la funda: PVC negro; apantallado; homologación cULus; disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase www.turck.com