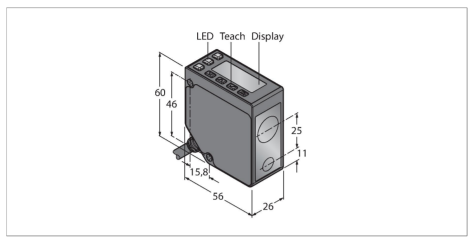


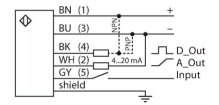
## LE250I Sensor fotoeléctrico – Sistema de la medida del láser



<del>_</del> .	1.50501
Tipo	LE250I
N.º de ID	3091687
Datos ópticos	
Función	Interruptor de proximidad
Modo de funcionamiento	Triangulación
Tipo de luz	Rojo
Longitud de onda	650 nm
Clase de láser	<u>^</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, 2 m
- 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



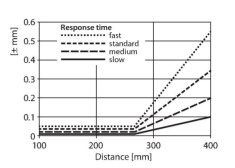
### Principio de Funcionamiento

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.

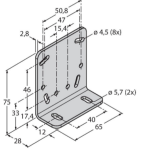


Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular, LE250
Medidas	56 x 26 x 60 mm
Material de la cubierta	Metal, Aleación de cinc fundido, Negro
Lente	Plástico, Policarbonato
Conexión eléctrica	Cables, 2 m, PVC
N° de conductores	5
Temperatura ambiente	-20+55 °C
Temperatura de almacén	-30+65 °C
Humedad relativa del 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

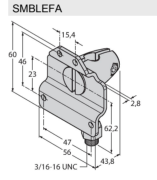
#### curva de alcance



# SMBLEL 3086754 Soporte de montaje, en ángulo re



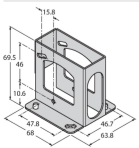
Soporte de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para montaje lateral para sensores de la serie LE250/550



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

3088226





Carcasa de protección, acero inoxidable, para sensores de la serie LE250/550