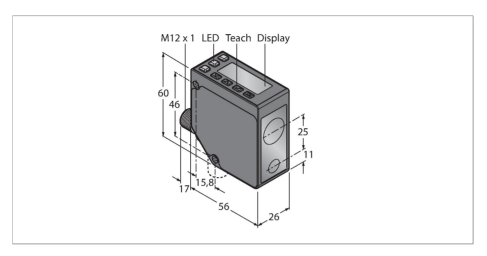
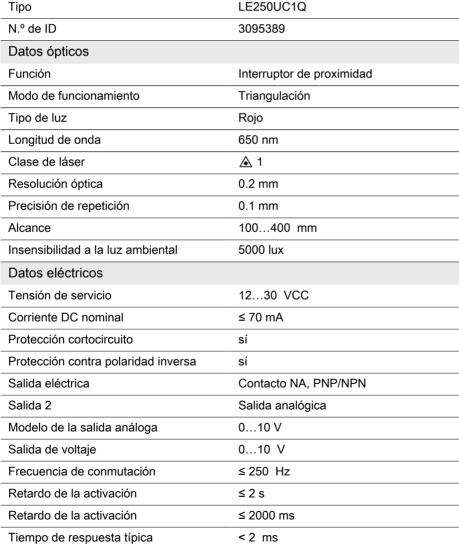


LE250UC1Q Sensor fotoeléctrico – Sistema de la medida del láser

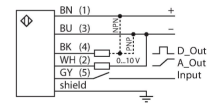






- Pantalla de 2 dígitos y 8 segmentos
- Conector macho rotable M12 × 1, 5 polos
- Alcance: 100...400 mm
- Clase de láser 1, rojo, 650 nm, conforme a la norma IEC 60825-1:2007
- Resolución a una distancia de 100 mm 250 mm: < 0,02 mm
- Resolución a una distancia de 250 mm 400 mm: < 0,2 mm
- Tensión de servicio: 12...30 VCC
- Salida de conmutación PNP/NPN, conmuta-
- ■Salida analógica: 0...10 V

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

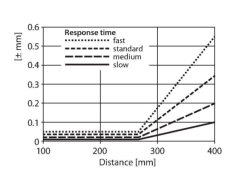
Los sensores láser de distancia de la serie LE250 miden la distancia hasta el objeto hasta 400 mm. El ajuste de los aparato se realiza a través de botones en la carcasa. La pantalla integrada ayuda moverse por los menús y sirve para representar la distancia medida. La salida de conmutación permite reprogramarse; 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



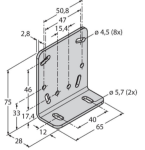
Datos mecánicos		
Diseño	Rectangular, LE250	
Medidas	56 x 26 x 77 mm	
Material de la cubierta	Metal, Aleación de cinc fundido, Negro	
Lente	Plástico, Policarbonato	
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1, PVC	
N° de conductores	5	
Temperatura ambiente	-20+55 °C	
Temperatura de almacén	-30+65 °C	
Humedad 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	

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.

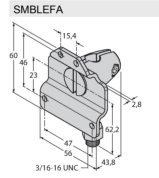
curva de alcance



SMBLEL 3086754 Soporte de montaie, en ángulo re



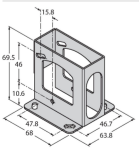
Soporte de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para montaje lateral para sensores de la serie LE250/550



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

2|3



Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M12x1 o 15	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
M12×1 2 14 0 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