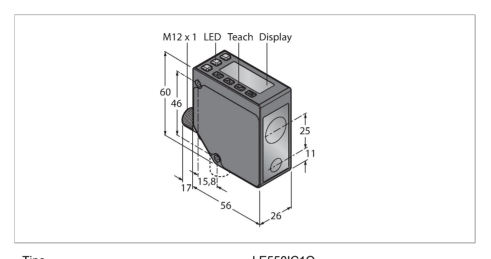
LE550IC1Q Sensor fotoeléctrico – Sistema de la medida del láser

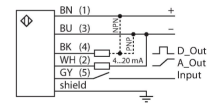


Tipo	LE550IC1Q		
N.º de ID	3095373		
Datos ópticos			
Función	Interruptor de proximidad		
Modo de funcionamiento	Triangulación		
Tipo de luz	Rojo		
Longitud de onda	650 nm		
Clase de láser	<u>A</u> 1		
Resolución óptica	1 mm		
Precisión de repetición	0.5 mm		
Alcance	1001000 mm		
Insensibilidad a la luz ambiental	5000 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
- Conector macho rotable M12 × 1, 5 polos
- ■Alcance: 100...1000 mm
- Clase de láser 1, rojo, 650 nm, conforme a la norma IEC 60825-1:2007
- Resolución a una distancia de 100 mm 600 mm: < 0,5 mm
- Resolución a una distancia de 600 mm 1000 mm: < 1 mm
- ■Tensión de servicio: 12...30 VCC
- Salida de conmutación PNP/NPN, conmutable
- ■Salida analógica: 4...20 mA

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

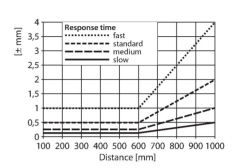
Los sensores láser de distancia de la serie LE550 miden la distancia hasta el objeto hasta 1 m. El ajuste de los aparatos se realiza a través de los botones en el aparato. La pantalla integrada ayuda moverse por los menús y sirve para representar la distancia medida. La salida de conmutación permite 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



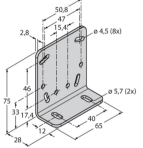
Datos mecánicos			
Diseño	Rectangular, LE550		
Medidas	56 x 26 x 77 mm		
Material de la cubierta	Metal, Aleación de cinc fundido, Negro		
Lente	Plástico, Policarbonato		
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1, PVC		
N° de conductores	5		
Temperatura ambiente	-20+55 °C		
Temperatura de almacén	-30+65 °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. La precisión de medición es de hasta 600 mm 0,5 mm

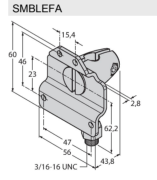
curva de alcance



SMBLEL 3086754 Soporte de montaie, en ángulo re



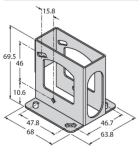
Soporte de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para montaje lateral para sensores de la serie LE250/550



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

3|3