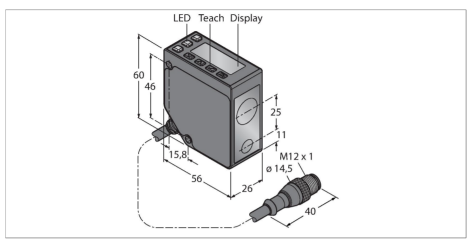


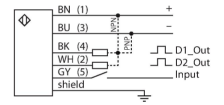
LE550DQP Sensor fotoeléctrico – Sistema de la medida del láser



Tipo	LE550DQP
N.º de ID	3094197
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	1 mm
Precisión de repetición	0.5 mm
Alcance	1001000 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	PNP/NPN
Salida 2	Salida de conmutación
Frecuencia de conmutación	≤ 250 Hz
Retardo de la activación	≤ 2 s
Retardo de la activación	≤ 2000 ms
Tiempo de respuesta típica	< 2 ms
Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular, LE550

- ■Pantalla de 2 dígitos y 8 segmentos
- Cable, PVC, 150 mm con conector macho, recto, M12 × 1, 5 polos
- Alcance: 100...1000 mm
- Clase de láser 2, 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
- Dos salidas de conmutación, PNP/NPN configurable

Esquema de conexiones



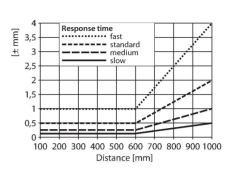
Principio de Funcionamiento

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 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

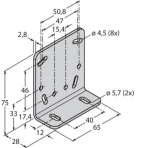


Medidas	56 x 26 x 60 mm
Material de la cubierta	Metal, Aleación de cinc fundido, Negro
Lente	Plástico, Policarbonato
Conexión eléctrica	Cable con conector, M12 × 1, 0.15 m, PVC
N° de conductores	5
Temperatura ambiente	-20+55 °C
Temperatura de almacén	-30+65 °C
Humedad relativa del aire	90 %
Grado de 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

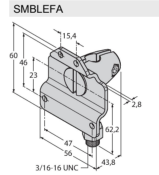
curva de alcance



SMBLEL 3086754



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

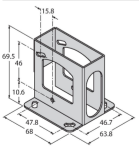


6625016

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

3088226

SMBLEU	3086755
15.8	Carcasa de protección, acero inoxidable, para sensores de la serie LE250/550



Dibujo acotado	Tino	N º de ID

RKC4.5T-2/TEL



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



Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
26.5 M12x 1 26.5 J14	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
M12x1 2/14 0/15 45.4 45.4 50	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