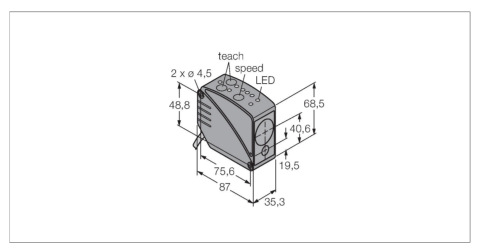
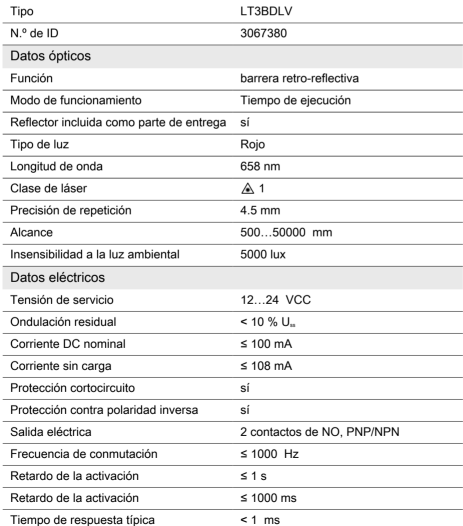


LT3BDLV Sensor fotoeléctrico – Barrera retro-reflectiva Contador de tiempo de funcionamiento láser

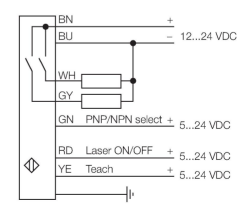






- Cable, 2 m, 7 hilos
- Indicación intensidad de la señal
- Grado de protección IP67
- Lámina reflectora autoadhesiva BRT-TVHG-8X10P incluida en el lote de entrega
- Alcance (rango de medición) con la correspondiente lamina reflectora: 50 m
- 3 tiempos de respuesta de la salida de conmutación ajustables
- Tensión de servicio: 12...24 VCC
- Dos rangos de conmutación ajustables independientemente

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

Este sensor de distancia utiliza tecnología de tiempo de vuelo logrando un excelente funcionamiento. El láser pulsa 1 millón de veces/segundo. El microprocesador registra

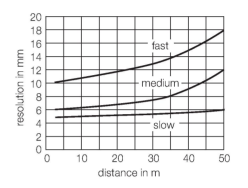


Datos mecánicos			
Diseño	Rectangular, LT3		
Medidas	87 x 35.3 x 68.5 mm		
Material de la cubierta	Plástico, ABS, Negro		
Lente	Plástico, Acrílico		
Conexión eléctrica	Cables, 2 m, PVC		
N° de conductores	8		
Sección transversal del conductor	0.34 mm ²		
Temperatura ambiente	0+50 °C		
Humedad relativa del aire	90 %		
Grado de protección	IP67		
Propiedades espec.	Láser Entrada Teach		
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde		
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo		
Mensaje de error	LED		
Indicación de exceso de ganancia	LED, Rojo		
Pruebas/aprobaciones			
MTTF	15 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C		
Aprobaciones	CE, cURus		

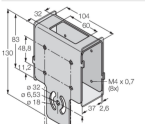
el tiempo del pulso requerido para medir el objeto y el de retorno al sensor. Por cada milisegundo se promedian mil períodos del pulso y el valor correspondiente se transfiere a la salida.

El sensor alcanza su máxima precisión tras una fase de arranque de 30 minutos.

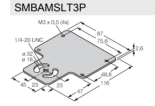
resolución en función de la distancia



SMBAMSLT3IP 3073442 carcasa de protección con cristal protector, acero inoxidable, para



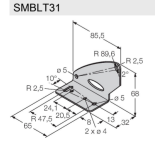
carcasa de protección con cristal protector, acero inoxidable, para modelo LT3



panel de montaje, acero inoxidable, para modelo LT3

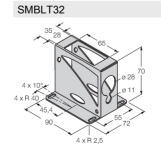
3073132

3069236



ángulo de montaje, acero inoxidable, para modelo LT3

3068505

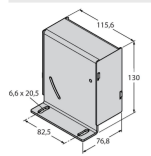


carcasa de protección, acero inoxidable, para modelo LT3

2|3



SMBLT3IP 3070973



carcasa de protección, acero inoxidable, para modelo LT3

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
	BRT-TVHG-8X10P	3069119	lámina reflectora autoadhesiva, recortable, 203 x 254 mm, alta reflectividad