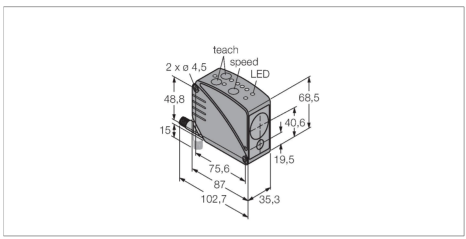


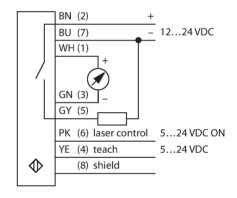
# LT3PIQ Sensor fotoeléctrico – Sensor de modo difuso Contador de tiempo de funcionamiento láser



Tipo	LT3PIQ		
N.º de ID	3065513		
Datos ópticos			
Función	Interruptor de proximidad		
Modo de funcionamiento	Tiempo de ejecución		
Tipo de luz	Rojo		
Longitud de onda	658 nm		
Clase de láser	<u>A</u> 2		
Precisión de repetición	1 mm		
Alcance	3005000 mm		
Insensibilidad a la luz ambiental	5000 lux		
Datos eléctricos			
Tensión de servicio	1224 VCC		
Ondulación residual	< 10 % U <sub>ss</sub>		
Corriente DC nominal	≤ 100 mA		
Corriente sin carga	≤ 108 mA		
Protección cortocircuito	sí		
Protección contra polaridad inversa	sí		
Salida eléctrica	Contacto NA, PNP/salida analógica		
Modelo de la salida análoga	420 mA		
Salida de corriente	420 mA		
Resistencia de carga	≤ 1000 Ω		
Frecuencia de conmutación	≤ 1000 Hz		
Retardo de la activación	≤1s		

- ■Clavija, M12 × 1, 8 polos
- Indicación intensidad de la señal
- Grado de protección IP67
- Alcance (rango de medición) sobre el objeto (blanco): 5 m
- 3 tiempos de respuesta de la salida de conmutación ajustables
- Tensión de servicio: 12...24 VCC
- Rango de medición y conmutación independientemente ajustados
- Flanco invertible de la salida analógica

#### Esquema de conexiones



#### Principio de Funcionamiento

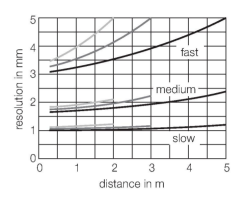
Este sensor de distancia utiliza tecnología de tiempo de vuelo logrando un excelente funcionamiento. El láser pulsa 1 millón de veces/segundo. El microprocesador registra el tiempo del pulso requerido para medir el objeto y el de retorno al sensor. Por cada milisegundo se promedian mil períodos del pulso y el valor correspondiente se transfiere a la salida.

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

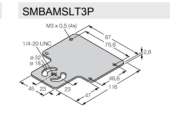


Retardo de la activación	≤ 1000 ms
Tiempo de respuesta típica	< 1 ms
Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular, LT3
Medidas	87 x 35.3 x 68.5 mm
Material de la cubierta	Plástico, ABS, Negro
Lente	Plástico, Acrílico
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1, PVC
N° de conductores	8
Temperatura ambiente	0+50 °C
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

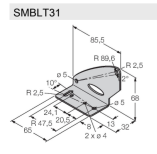
### resolución en función de la distancia



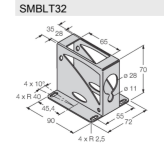
## SMBAMSLT3IP 3073442 carcasa de protección con cristal protector, acero inoxidable, para modelo LT3



3073132 panel de montaje, acero inoxidable, para modelo LT3



3068505 ángulo de montaje, acero inoxidable, para modelo LT3



carcasa de protección, acero inoxidable, para modelo LT3

3069236

2|3





Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
#145 M23.1	MQDC-806	3057593	Connection cable, PVC, shielded, M12 × 1 female, 8-pin to open end
M12 x 1 0 15 / 0 14	RKC8T-2/TEL	6625130	Cable de conexión, conector hembra M12, recto, 8 polos, longitud del cable: 2 m, material de revestimiento: PVC, negro; homologación cULus; disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase www.turck.com
015 M12x1 26.5 14	WKC8T-2/TEL	6625133	Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, 8 polos, longitud del cable: 2 m, material de revestimiento: PVC, negro; homologación cULus; disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase www.turck.com
M12x1	RKS8T-2/TEL	6625446	Cable de conexión, conector hembra M12, recto, 8 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
0 15 M12 x 1 28.5 37.5	WKS8T-2/TEL	6625449	Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, 8 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