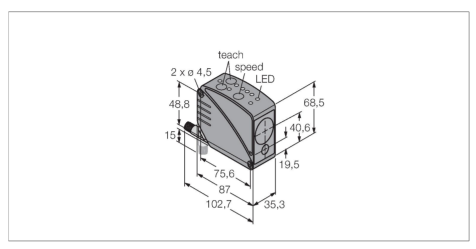


LT3PULVQ

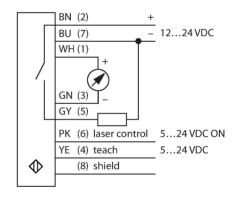
Sensor fotoeléctrico – Barrera retro-reflectiva Contador de tiempo de funcionamiento láser



Tipo	LT3PULVQ
N.º de ID	3067274
Datos ópticos	
Función	barrera retro-reflectiva
Modo de funcionamiento	Tiempo de ejecución
Reflector incluida como parte de entrega	sí
Tipo de luz	Rojo
Longitud de onda	658 nm
Clase de láser	<u>A</u> 1
Precisión de repetición	4.5 mm
Alcance	50050000 mm
Insensibilidad a la luz ambiental	5000 lux
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	1224 VCC
Ondulación residual	< 10 % U _{ss}
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	010 V
Salida de voltaje	010 V
Resistencia de carga	≥ 2500 Ω
Frecuencia de conmutación	≤ 1000 Hz

- ■Clavija, M12 × 1, 8 polos
- 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
- Rango de medición y conmutación independientemente ajustados
- Flanco invertible de la salida analógica

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

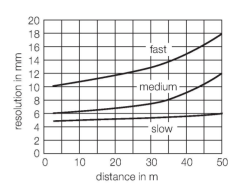
Este sensor de distancia utiliza tecnología de tiempo de vuelo logrando un excelente funcionamiento. El láser pulsa 1 millón de veces/segundo. El microprocesador registra el tiempo del pulso requerido para medir el objeto y el de retorno al sensor. Por cada milisegundo se promedian mil períodos del pulso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

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

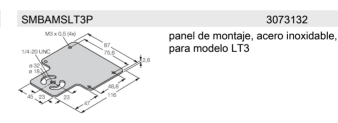


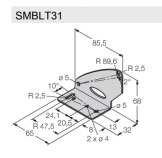
Retardo de la activación	≤1s
Retardo de la activación	≤ 1000 ms
Tiempo de respuesta típica	< 1 ms
Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular, LT3
Medidas	87 x 35.3 x 68.5 mm
Material de la cubierta	Plástico, ABS, Negro
Lente	Plástico, Acrílico
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1, PVC
N° de conductores	8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

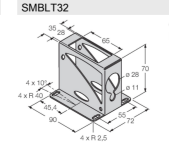


SMBAMSLT3IP 3073442 carcasa de protección con cristal protector, acero inoxidable, para modelo LT3





3068505 ángulo de montaje, acero inoxidable, para modelo LT3

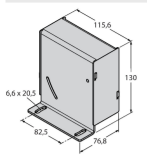


3069236 carcasa de protección, acero inoxidable, para modelo LT3

2|3



SMBLT3IP 3070973



Dibujo acotado

carcasa de protección, acero inoxidable, para modelo LT3

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
**************************************	MQDC-806	3057593	Connection cable, PVC, shielded, M12 × 1 female, 8-pin to open end
M12 x 1 0 15	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
0 15 M12 x 1 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
M12×1 20 14	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
015 M12x1 28.5 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

Tipo

BRT-TVHG-8X10P

N.º de ID

3069119

lámina reflectora autoadhesiva, recortable, 203 x 254 mm, alta

reflectividad