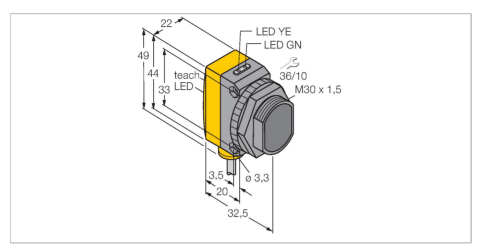
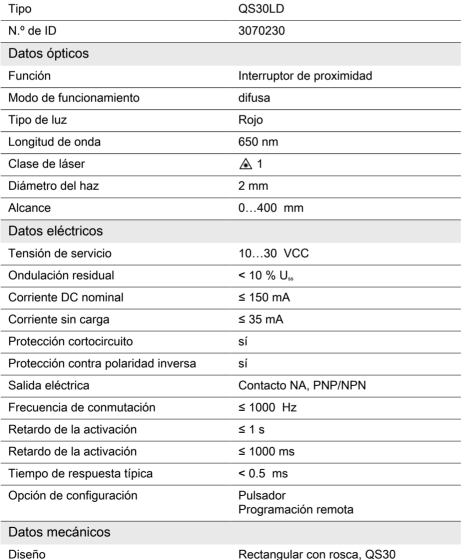


QS30LD Sensor fotoeléctrico – Sensor de modo difuso

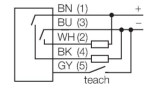






- ■Cable, PVC, 2 m
- Grado de protección IP67
- ■LED visible a 360°
- ■Tecla de programación "teach"
- ■Barógrafo de 8 segmentos
- ■Tensión de servicio: 10...30 VCC
- Salida de conmutación bipolar
- Activación con o sin luz

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

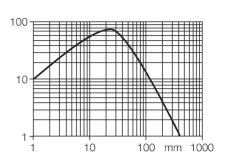
Emisor y receptor están incorporados en una carcasa. En este modo, la reflexión del objeto es analizado y el sensor reacciona a la reflexión generando una señal de conmutación. Por lo tanto la distancia de conmutación depende de la reflectividad del objeto.

curva de alcance

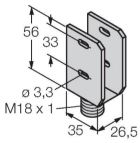
Alta ganancia en relación con el alcance



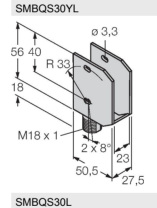
Medidas	Ø 30 x 35 x 22 x 49 mm
Material de la cubierta	Plástico, Material termoplástico, Amarillo
Lente	Plástico, Acrílico
Conexión eléctrica	Cables, 2 m, PVC
N° de conductores	5
Sección transversal del conductor	0.5 mm ²
Temperatura ambiente	-10+50 °C
Grado de protección	IP67
Propiedades espec.	Hold/Delay
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo
Mensaje de error	LED, Verde, intermitente
Indicación de exceso de ganancia	LED, Rojo, intermitente
Pruebas/aprobaciones	
MTTF	28 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C
Aprobaciones	CE



SMBQS30Y 3002811 carcasa de protección, acero



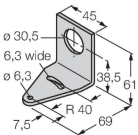
carcasa de protección, acero inoxidable, para modelo QS30



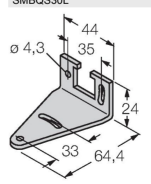
carcasa de protección con cristal protector, acero inoxidable, para modelo QS30

3072741





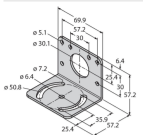
Ángulo de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 30 mm



3002809 ángulo de montaje, acero inoxidable, para modelo QS30

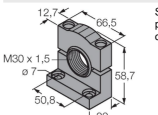


SMB30MM 3027162



Escuadra de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 30 mm, perforaciones adicionales para un orientación exacta

SMB30SC



3052521

Soporte de montaje, PBT negro, para sensores con rosca de 30mm, orientable