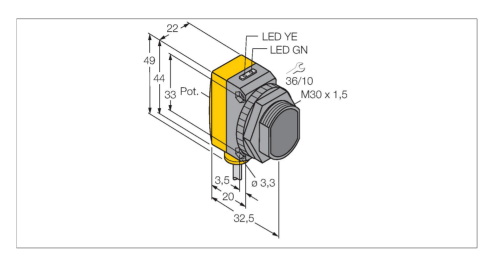
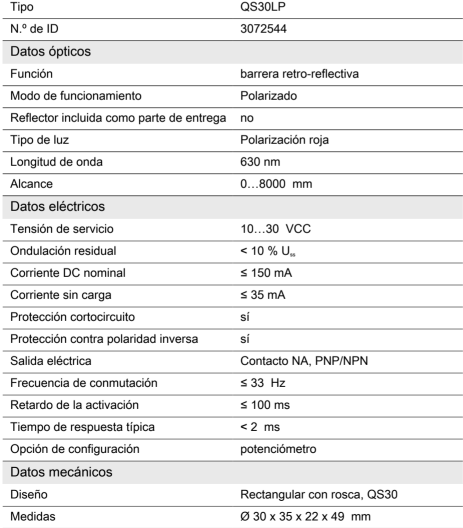


QS30LP Sensor fotoeléctrico – Sensor retro-reflectivo con filtro de polarización

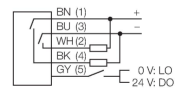






- Cable, PVC, 2 m
- Grado de protección IP67
- ■LED visible a 360°
- Ajuste de la sensibilidad por medio del potenciómetro
- ■Tensión de servicio: 10...30 VCC
- Salida de conmutación bipolar
- Activación con o sin luz

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

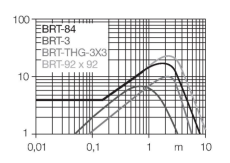
Las fotocélulas en modo reflectivo integran el emisor y receptor en la misma carcasa. El haz de luz del emisor es dirigido al reflector, el cual retornará de nuevo al receptor. El objeto es detectado cuando se interrumpe el haz de luz. Los sensores retro-reflectivos incorporan algunas de las ventajas del sensor de modo opuesto (buen contraste y exceso de alta ganancia). Además, es necesario solamente instalar y cablear un solo dispositivo. El alcance reducido y la susceptibilidad a interferencia causada por objetos brillantes son algunas de las desventajas de los sensores sin filtro de la polarización.

curva de alcance

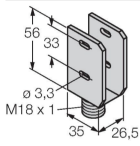


Material de la cubierta	Plástico, Material termoplástico, Amarillo
Lente	Plástico, Acrylic
Conexión eléctrica	Cables, 2 m, PVC
N° de conductores	5
Sección transversal del conductor	0.5 mm ²
Temperatura ambiente	-20+70 °C
Grado de protección	IP67
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo
Mensaje de error	LED, Verde, intermitente
Indicación de exceso de ganancia	LED, Amarillo
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE

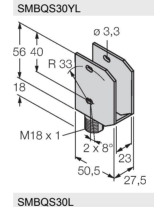
Alta ganancia en relación con el alcance



SMBQS30Y 3002811 carcasa de protección, acero

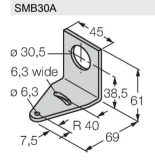


inoxidable, para modelo QS30



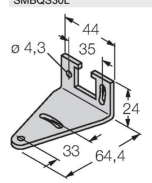
carcasa de protección con cristal protector, acero inoxidable, para modelo QS30

3072741



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

3032723



3002809 ángulo de montaje, acero inoxidable, para modelo QS30



SMB30MM

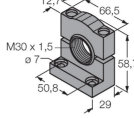
3027162

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



3052521

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



Dibujo acotado Tipo

BRT-84

N.º de ID 3058979

reflector redondo, factor de reflexión 1,4, material acrílico, temperatura ambiente -20 ... +60 °C

