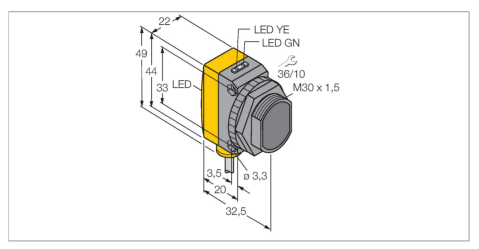


QS30RQPMA Sensor fotoeléctrico – Sensor fotoeléctrico en modo opuesto (emisor)

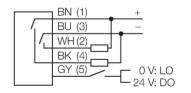


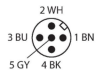
Tipo	QS30RQPMA
N.º de ID	3073080
Datos ópticos	
Función	Sensor de modo opuesto
Modo de funcionamiento	Receptor
Tipo de luz	IR
Longitud de onda	875 nm
Alcance	060000 mm
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	1030 VCC
Ondulación residual	< 10 % U _{ss}
Corriente DC nominal	≤ 150 mA
Corriente sin carga	≤ 70 mA
Protección cortocircuito	sí
Protección contra polaridad inversa	sí
Salida eléctrica	Contacto NA, PNP/NPN
Retardo de la activación	≤ 100 ms
Tiempo de respuesta típica	< 5 ms
Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular con rosca, QS30
Medidas	Ø 30 x 35 x 22 x 49 mm
Material de la cubierta	Plástico, Material termoplástico, Amarillo
Lente	Plástico, Acrílico



- Cable con conector, PUR, 150 mm, M12 ×
 - 1, 5 polos
- Grado de protección IP67
- ■LED visible a 360°
- ■Tensión de servicio: 10...30 VCC
- Salida de conmutación bipolar
- Activación con o sin luz

Esquema de conexiones





Principio de Funcionamiento

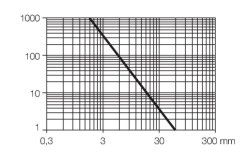
El sensor de modo opuesto se compone de un emisor y un receptor. Los sensores se instalan de tal manera que el haz de luz del emisor incide directamente en el receptor. Cuando el objeto interrumpe o debilita el haz de luz, se activa la conmutación. Excelente contraste entre condiciones de luz/oscuridad y niveles muy altos de ganancia, se presentan normalmente en este modo de detección.



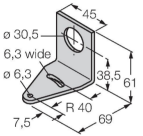
Conexión eléctrica	Cable con conector, M12 × 1, 0.15 m, PUR
N° de conductores	5
Temperatura ambiente	-20+70 °C
Grado de protección	IP67
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo
Mensaje de error	LED, Verde, intermitente
Indicación de exceso de ganancia	LED, Amarillo
Pruebas/aprobaciones	
MTTF	402 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C
Aprobaciones	CE

permitiendo por lo tanto la operación a mayores distancias.

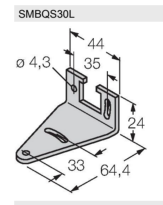
curva de alcance Alta ganancia en relación con el alcance



SMB30A 3032723

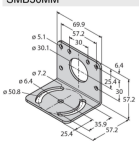


Ángulo de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 30 mm

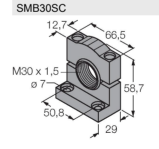


3002809 ángulo de montaje, acero inoxidable, para modelo QS30

SMB30MM 3027162



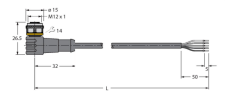
Escuadra de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 30 mm, perforaciones adicionales para un orientación exacta



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

3052521

Dibujo acotado Tipo N.º de ID WKC4.5T-2/TEL 6625028



Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, 5 polos, longitud de cable: 2m, material de la funda: PVC, negro; homologación cULus; disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase www.turck.com



Dibujo acotado Tipo N.º de ID RKC4.5T-2/TEL 6625016



Cable de conexión, conector hembra M12, recto, 5 polos, longitud de cable: 2m, material de la funda: PVC, negro; homologación cULus; disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase www.turck.com