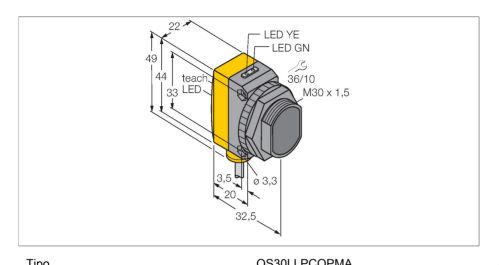


QS30LLPCQPMA Sensor fotoeléctrico – Sensor retro-reflectivo con filtro de polarización

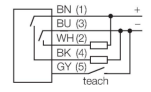


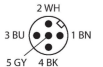


Tipo	QS30LLPCQPMA		
N.º de ID	3072103		
Datos ópticos			
Función	barrera retro-reflectiva		
Modo de funcionamiento	Polarizado		
Reflector incluida como parte de entrega	no		
Tipo de luz	Polarización roja		
Longitud de onda	650 nm		
Clase de láser	<u>A</u> 1		
Diámetro del haz	3 mm		
Alcance	20018000 mm		
Datos eléctricos			
Tensión de servicio	1030 VCC		
Ondulación residual	< 10 % U _{ss}		
Corriente DC nominal	≤ 150 mA		
Corriente sin carga	≤ 35 mA		
Protección cortocircuito	sí		
Protección contra polaridad inversa	sí		
Salida eléctrica	Contacto NA, PNP/NPN		
Frecuencia de conmutación	≤ 1000 Hz		
Retardo de la activación	≤1 s		
Retardo de la activación	≤ 1000 ms		
Tiempo de respuesta típica	< 0.5 ms		
Opción de configuración	Pulsador Programación remota		

- Cable con conector, PUR, 150 mm, M12 × 1, 5 polos
- Grado de protección IP67
- Modelo compacto
- Rectangular
- ■LED visible a 360°
- Reflector BRT-36X40BM incluido en el lote de entrega
- Lámina reflectora autoadhesiva BRT-THVG-2X2 incluida en el lote de entrega
- Ajuste máx. de capacidad para Alcances elevados
- ■Tensión de servicio: 10...30 VCC
- Salida de conmutación bipolar
- ■Activación con o sin luz

Esquema de conexiones





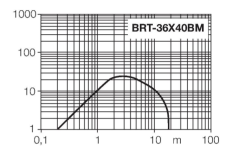


Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular con rosca, QS30
Medidas	Ø 30 x 35 x 22 x 49 mm
Material de la cubierta	Plástico, Material termoplástico, Amarillo
Lente	Plástico, Acrílico
Conexión eléctrica	Cable con conector, M12 × 1, 0.15 m, PUR
N° de conductores	5
Temperatura ambiente	-10+50 °C
Grado de protección	IP67
Propiedades espec.	Láser Pulsador Entrada Teach
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	Gráfico de barras, Rojo, intermitente
Pruebas/aprobaciones	
MTTF	28 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C
Aprobaciones	CE

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.

curva de alcance Alta ganancia en relación con el alcance



SMB30A

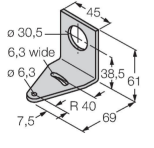
3032723

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



3002809

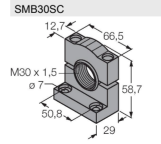
ángulo de montaje, acero inoxidable, para modelo QS30



SMB30MM

3027162

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



64

3052521

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



Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
015 M12×1 26.5 32	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
M12x1 o 15 14	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

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
	BRT-TVHG2X2	3057260	Cinta reflectora rectangular, factor de reflexión 0.8, temperatura ambiente -20 +60 °C, 4 hojas individuales

