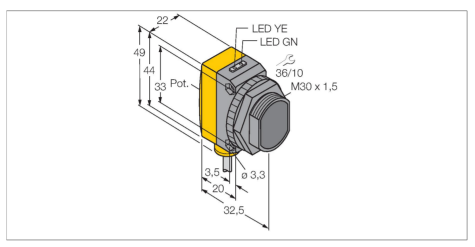


QS30LPQPMA Sensor fotoeléctrico – Sensor retro-reflectivo con filtro de polarización

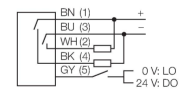


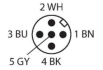
Tipo	QS30LPQPMA		
N.º de ID	3073085		
Datos ópticos			
Función	barrera retro-reflectiva		
Modo de funcionamiento	Polarizado		
Reflector incluida como parte de entrega	no		
Tipo de luz	Polarización roja		
Longitud de onda	630 nm		
Alcance	08000 mm		
Datos eléctricos			
Tensión de servicio	1030 VCC		
Ondulación 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	≤ 250 Hz		
Retardo de la activación	≤ 100 ms		
Tiempo de respuesta típica	< 2 ms		
Opción de configuración	potenciómetro		
Datos mecánicos			
Diseño	Rectangular con rosca, QS30		
Medidas	Ø 30 x 35 x 22 x 49 mm		



- Cable con conector, PUR, 150 mm, M12 × 1, 5 polos
- 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

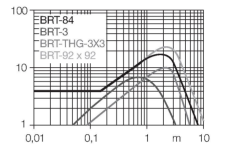
Las fotocélulas en modo reflectivo integran el emisor y receptor en la misma carcasa. El haz de luz del emisor es dirigido al reflector, el cual retornará de nuevo al receptor. El objeto es detectado cuando se interrumpe el haz de luz. Los sensores retro-reflectivos incorporan algunas de las ventajas del sensor de modo opuesto (buen contraste



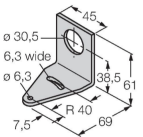
Material de la cubierta	Plástico, Material termoplástico, Amarillo	
Lente	Plástico, Acrílico	
Conexión eléctrica	Cable con conector, M12 × 1, 0.15 m, PUR	
N° de conductores	5	
Temperatura ambiente	-20+70 °C	
Grado de protección	IP67	
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde	
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo	
Mensaje de error	LED, Verde, intermitente	
Indicación de exceso de ganancia	LED, Amarillo	
Pruebas/aprobaciones		
Aprobaciones	CE	

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.

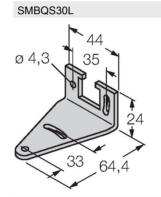
curva de alcance Alta ganancia en relación con el alcance



SMB30A 3032723



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

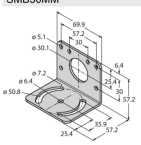


ángulo de montaje, acero inoxidable, para modelo QS30

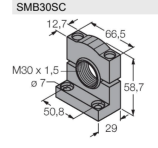
3002809

3052521

SMB30MM 3027162

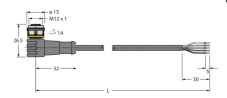


Escuadra de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 30 mm, perforaciones adicionales para un orientación exacta



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

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 RKC4.5T-2/TEL

2x1 015 50 14

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-84	3058979	reflector redondo, factor de reflexión 1,4, material acrílico, temperatura

N.º de ID

6625016

