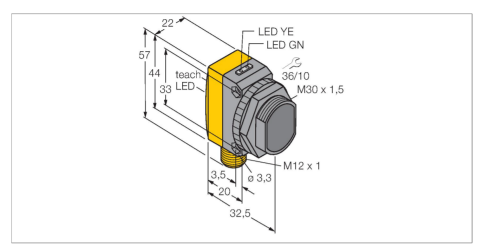


QS30ELVCQ Sensor fotoeléctrico – Barrera retro-reflectiva





Tipo	QS30ELVCQ	
N.º de ID	3081102	
Datos ópticos		
Función	barrera retro-reflectiva	
Modo de funcionamiento	No polarizado	
Tipo de luz	Rojo	
Longitud de onda	660 nm	
Alcance	1002000 mm	
Datos eléctricos		
Tensión de servicio	1030 VCC	
Ondulación residual	< 10 % U _{ss}	
Corriente DC nominal	≤ 150 mA	
Corriente sin carga	≤ 25 mA	
Protección cortocircuito	sí	
Protección contra polaridad inversa	sí	
Salida eléctrica	Contacto NA, PNP/NPN	
Frecuencia de conmutación	≤ 1000 Hz	
Retardo de la activación	≤ 250 ms	
Tiempo de respuesta típica	< 0.5 ms	
Opción de configuración	Pulsador Programación remota	
Datos mecánicos		

Diseño

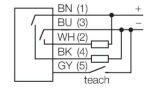
Medidas

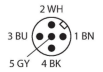
Lente

Material de la cubierta

- ■Conector macho, M12 × 1, 5 polos
- Grado de protección IP67
- Detección de objeto transparente
- ■LED visible a 360°
- ■Tecla de programación "teach"
- ■Barógrafo de 8 segmentos
- Ajuste de sensibilidad para tares clases de objetos diferentes
- Reflector BRT-2X2LVC y BRT-40X19A incluidos en el volumen de suministro
- ■Tensión de servicio: 10...30 VCC
- Salida de conmutación bipolar
- Activación con o sin luz

Esquema de conexiones





Principio de Funcionamiento

QS30ELVC es una barrera óptica retroreflectiva de alta capacidad para la detección de objetos claros, transparentes e incluso opacos. Gracias a la adaptación de los valores umbrales a las intensidades de señal

Plástico, Material termoplástico, Amarillo

Rectangular con rosca, QS30

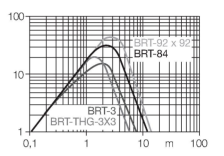
Ø 30 x 35 x 22 x 57 mm

Plástico, Acrílico

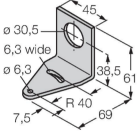


Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1, PVC
N° de conductores	5
Temperatura ambiente	-10+55 °C
Grado de protección	IP67
Propiedades espec.	Identificación de objetos transparentes
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo
Mensaje de error	LED, Verde, intermitente
Indicación de exceso de ganancia	Gráfico de barras, Rojo
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE

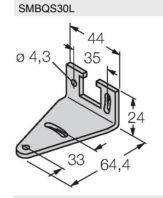
cambiantes con ayuda de un algoritmo de seguimiento especial con compensación automática, el sensor es perfectamente capaz de detectar botellas de PET, envases de cristal, superficies reflejantes, cristales LCD e incluso placas semiconductoras.



SMB30A 3032723 Ángulo de montaje, en ángulo



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

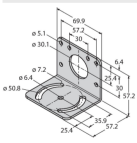


ángulo de montaje, acero inoxidable, para modelo QS30

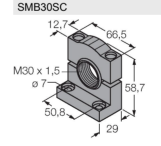
3002809

3052521

SMB30MM 3027162

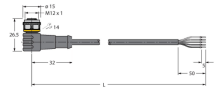


Escuadra de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 30 mm, perforaciones adicionales para un orientación exacta



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

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



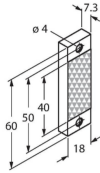
Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, 5 polos, longitud de cable: 2m, material de la funda: PVC, negro; homologación cULus; disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase www.turck.com



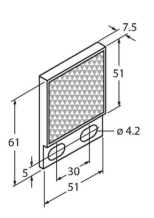
Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
,	RKC4.5T-2/TEL	6625016	Cable d M12, re
M12×1 ø 15 🔑 14			2m, ma

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-40X19A	3067492	Reflector rectangular, factor de reflexión
			1.3 material acrílico temperatura



1.3, material acrílico, temperatura ambiente -20 ... +60 °C



BRT-2X2LVC 3083392

Reflector cuadrado, factor de reflexión 1.0, material acrílico, temperatura ambiente -20 ... +60 °C



Dibujo acotado

Tipo

BRT-84

3058979

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

