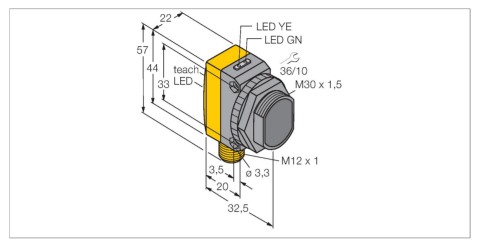
QS30LDQ-71066 Sensor fotoeléctrico – Sensor de modo difuso





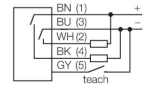
Technical data

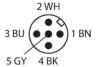
Tipo	QS30LDQ-71066	
N.º de ID	3071066	
Datos ópticos		
Función	Interruptor de proximidad	
Modo de funcionamiento	difusa	
Tipo de luz	Rojo	
Longitud de onda	650 nm	
Clase de láser	<u>A</u> 1	
Diámetro del haz	2 mm	
Alcance	0400 mm	
Datos eléctricos		
Voltaje de funcionamiento U _B	1030 VCC	
Ondulación residual	< 10 % U _{ss}	
Corriente de funcionamiento nominal CC I _e	≤ 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	≤1s	
Retardo de la activación	≤ 1000 ms	
Tiempo de respuesta típica	< 0.5 ms	
Opción de configuración	Pulsador	

Features

- Conector macho, M12 × 1, 5 polos
- Grado de protección IP67
- ■luz visible en todas las direcciones
- Tecla de programación "teach"
- ■Sin programación remota
- Gráfico de barras de 8 segmentos
- ■Tensión de servicio: 10...30 VCC
- Salida de conmutación bipolar
- Activación con o sin luz

Esquema de conexiones





Principio de Funcionamiento

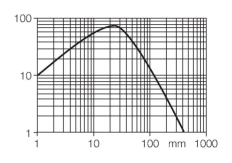
Emisor y receptor están incorporados en una carcasa. En este modo, la reflexión del objeto es analizado y el sensor reacciona a la reflexión generando una señal de conmutación. Por lo tanto la distancia de conmutación depende de la reflectividad del objeto.



Technical data

Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular con rosca, QS30
Medidas	Ø 30 x 35 x 22 x 57 mm
Material de la cubierta	Plástico, Material termoplástico, Amarillo
Lente	Plástico, Acrílico
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1, PVC
N° de conductores	5
Temperatura ambiente	-10+50 °C
Grado de protección	IP67
Propiedades espec.	Hold/Delay
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, Rojo, intermitente
Pruebas/aprobaciones	
MTTF	28 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C
Aprobaciones	CE

curva de alcance Alta ganancia en relación con el alcance



Accessories

SMB30A	3032723	SMBQS30L	
Ángulo de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con			ángulo de mont para modelo Q



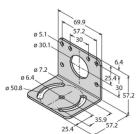
ø 4,3 35
33 64,7

SMB30SC

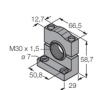
ntaje, acero inoxidable, para modelo QS30



rosca de 30 mm



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

3002809

Wiring accessories

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
0 15 M12x 1 32	WKC4.5T-2/TEL	6625028	Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, de 5 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus
M12x1 o 15	RKC4.5T-2/TEL	6625016	Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 5 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus