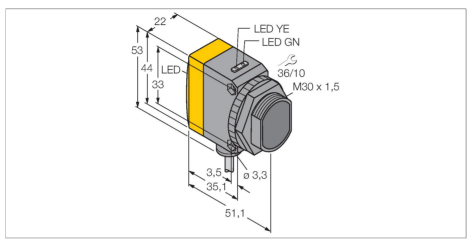
# QS30ARH2O W/30 Sensor fotoeléctrico – Sensor fotoeléctrico en modo opuesto (receptor)

# Para la detección de agua

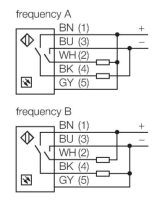


Tipo	QS30ARH2O W/30
N.º de ID	3079168
Datos ópticos	
Función	Sensor de modo opuesto
Modo de funcionamiento	Receptor
Alcance	02000 mm
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	1030 VCC
Ondulación residual	< 10 % U <sub>ss</sub>
Corriente DC nominal	≤ 100 mA
Protección cortocircuito	sí
Protección contra polaridad inversa	sí
Salida eléctrica	Contacto NA, funcionamiento con luz, PNP/NPN
Retardo de la activación	≤ 100 ms
Tiempo de respuesta típica	< 1 ms
Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular con rosca, QS30
Medidas	Ø 30 x 54.3 x 22 x 53 mm
Material de la cubierta	Plástico, Material termoplástico, Amarillo
Lente	Plástico, Acrylic
Conexión eléctrica	Cables, 9 m, PVC
N° de conductores	5



- Cable, PVC, 9 m
- Grado de protección IP67
- ■LED visible a 360°
- Selección de la frecuencia de operación para protección ante interferencias (cross-talk)
- ■Tensión de servicio: 10...30 VCC
- Salida de conmutación bipolar, activación con luz

## Esquema de conexiones



# Principio de Funcionamiento

El sensor de modo opuesto se compone de un emisor y un receptor. El emisor emite luz en el rango de infrarrojos con una longitud de onda de 1450 nm que se sitúa en uno de los bordes de absorción de agua. La elevada relación de contraste resultante implica una sensibilidad muy elevada respecto a agua



Sección transversal del conductor 0.5 mm<sup>2</sup> -20...+60 °C Temperatura ambiente IP67 Grado de protección Propiedades espec. Water Detection Indicación de la tensión de servicio LED, Verde Indicación estado de conmutación LED, Amarillo Mensaje de error LED, Verde, intermitente LED, Amarillo, intermitente Indicación de exceso de ganancia Pruebas/aprobaciones CE **Aprobaciones** 

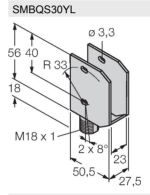
o medios acuosos frente a otros medios transparentes.

#### SMBQS30Y

ø 3,3 M18 x 1

3002811

carcasa de protección, acero inoxidable, para modelo QS30



#### 3072741

carcasa de protección con cristal protector, acero inoxidable, para modelo QS30

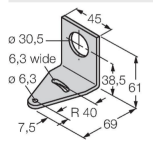
### SMB30A

### 3032723

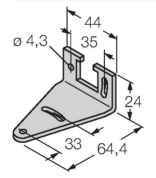
SMBQS30I

#### 3002809

ángulo de montaje, acero inoxidable, para modelo QS30



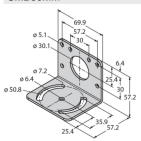
Ángulo de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 30 mm



#### SMB30MM

### 3027162

3052521



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