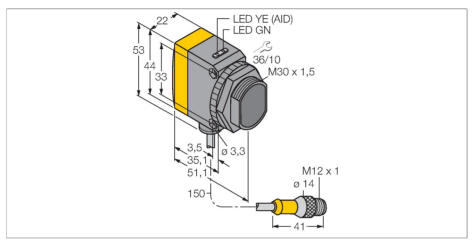


QS30RRXSH2OQ5 Sensor fotoeléctrico – Sensor fotoeléctrico en modo opuesto (receptor)

Para la detección de agua



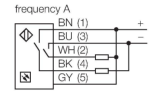
QS30RRXSH2OQ5 3083306 Sensor de modo opuesto Receptor 08000 mm 1030 VCC < 10 % U _{ss}
Sensor de modo opuesto Receptor 08000 mm 1030 VCC < 10 % U _{ss}
Receptor 08000 mm 1030 VCC < 10 % U _{ss}
Receptor 08000 mm 1030 VCC < 10 % U _{ss}
08000 mm 1030 VCC < 10 % U _{ss}
1030 VCC < 10 % U _{ss}
< 10 % U _{ss}
< 10 % U _{ss}
,
≤ 65 mA
sí
sí
Contacto NA, funcionamiento sin luz, PNP/NPN
≤ 100 ms
< 10 ms
Rectangular con rosca, QS30
Ø 30 x 54.3 x 22 x 57 mm
Plástico, Material termoplástico, Amarillo
Plástico, Acrílico
Cable con conector, M12 × 1, 0.15 m, PVC
F

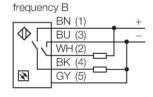
5

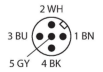
N° de conductores

- ■Conector macho, M12 × 1, 5 polos
- Grado de protección IP67
- ■Clavija M12 × 1, 5 polos
- Sensor de detección de agua de potencia superalta
- ■Tensión de servicio: 10...30 VCC
- Salida de conmutación bipolar, activación sin 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 o medios acuosos frente a otros medios transparentes.

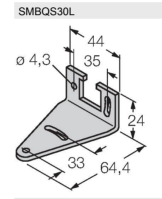


Sección transversal del conductor	0.5 mm ²
Temperatura ambiente	-20+60 °C
Grado de protección	IP67
Propiedades espec.	Encapsulated Water Detection
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo
Mensaje de error	LED, Verde, intermitente
Indicación de exceso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

SMB30A Ángulo de montaj acero inoxidable, rosca de 30 mm

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

3032723



ángulo de montaje, acero inoxidable, para modelo QS30

3002809

3052521



Dibujo acotado

3027162
Escuadra de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 30 mm, perforaciones adicionales para un orientación exacta

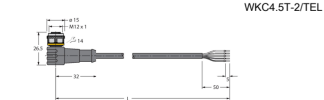
Tipo



N.º de ID

6625028

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



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 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