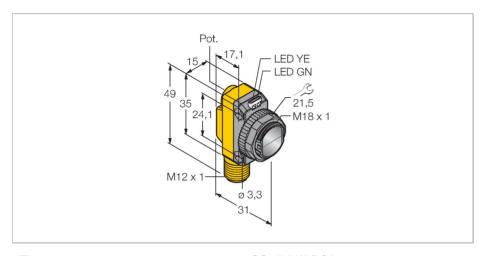
QS18VN6LDQ8 Sensor fotoeléctrico – Sensor de modo difuso para láser

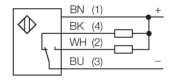


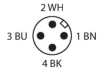
Tipo	QS18VN6LDQ8
N.º de ID	3073039
Datos ópticos	
Función	Interruptor de proximidad
Modo de funcionamiento	difusa
Tipo de luz	Rojo
Longitud de onda	650 nm
Clase de láser	<u>^</u> 1
Diámetro del haz	1 mm con 300 mm
Alcance	0300 mm
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	1030 VCC
Ondulación residual	< 10 % U _{ss}
Corriente DC nominal	≤ 100 mA
Protección cortocircuito	sí
Protección contra polaridad inversa	sí
Salida eléctrica	Contacto NA/NC, NPN
Salida de corriente	100 mA
Frecuencia de conmutación	≤ 700 Hz
Retardo de la activación	≤ 200 ms
Tiempo de respuesta típica	< 0.7 ms
Opción de configuración	potenciómetro
Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular con rosca, QS18
Medidas	Ø 18 x 31 x 15 x 35 mm



- Conector macho, M12 × 1, 4 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 NPN, contacto inversor

Esquema de conexiones





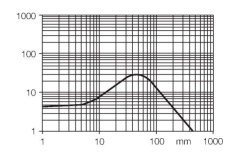
Principio de Funcionamiento

Tal como en el caso del sensor retroreflectivo, el sensor de modo difuso incopora el emisor y receptor en la misma carcasa. Por ende, el sensor de modo difuso no detecta la interrupción del haz de luz tal como el sensor de modo retro-reflectivo o opuesto, sino la reflexión del objeto. Un objeto se detecta si refleja suficiente cantidad de luz de retorno al receptor. La distancia de conmutación del sensor de modo difuso depende de la reflectividad del objeto.



Material de la cubierta	Plástico, ABS
Lente	Plástico, Acrylic
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1, PVC
N° de conductores	4
Temperatura ambiente	-10+50 °C
Grado de protección	IP67
Propiedades espec.	Láser
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, intermitente
Pruebas/aprobaciones	
MTTF	17 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C
Aprobaciones	CE, cURus

curva de alcance Alta ganancia en relación con el alcance

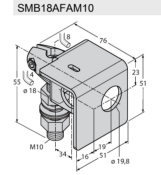


SMB18A

ø 18.5 ø 4.6

3033200

Soporte de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 18mm



3012558

escuadra de montaje, material VA 1.4401, para rosca de 18mm, rosca M10 x 1,5

SMBQS18A

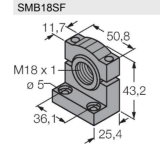
21

24,9

M18 x 1

3069721

escuadra de montaje, acero inoxidable, para rosca de 18 mm



3052519

soporte de montaje, PBT negro, para sensores con rosca de 18mm, orientable

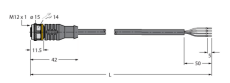
Dibujo acotado

Tipo RKC4.4T-2/TEL

N.º de ID

6625013

Cable de conexión, conector hembra M12, recto, 4 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

WKC4.4T-2/TEL

6625025

Cable de conexión, co

M12, acodado, 4 polos

de cable: 2m, material

PVC, negro; homologa

disposibles etres lesses

Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, 4 polos, longitud de cable: 2m, material de la funda: PVC, negro; homologación cULus; disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase www.turck.com