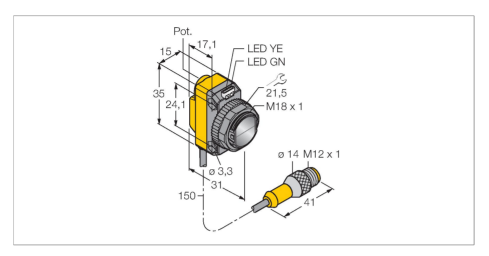
QS18VN6LDQ5 Sensor fotoeléctrico – Sensor de modo difuso para láser

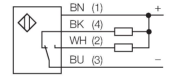


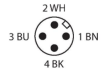
Tipo	QS18VN6LDQ5	
N.º de ID	3073037	
Datos ópticos		
Función	Interruptor de proximidad	
Modo de funcionamiento	difusa	
Tipo de luz	Rojo	
Longitud de onda	650 nm	
Clase de láser	<u> </u>	
Diámetro del haz	1 mm con 300 mm	
Alcance	0300 mm	
Datos eléctricos		
Tensión de servicio	1030 VCC	
Ondulación residual	< 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	



- Cable con conector, PVC, 150 mm, 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

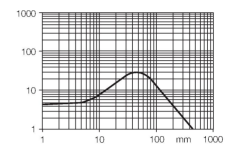
Tal como en el caso del sensor retroreflectivo, el sensor de modo difuso incopora el emisor y receptor en la misma carcasa. Por ende, el sensor de modo difuso no detecta la interrupción del haz de luz tal como el sensor de modo retro-reflectivo o opuesto, sino la reflexión del objeto. Un objeto se detecta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



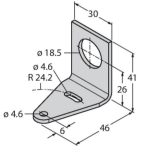
Material de la cubierta	Plástico, ABS
Lente	Plástico, Acrylic
Conexión eléctrica	Cable con conector, M12 × 1, 0.15 m, PVC
N° de conductores	4
Temperatura ambiente	-10+50 °C
Grado de protección	IP67
Propiedades espec.	Láser
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde
Indicación estado de conmutación	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

del sensor de modo difuso depende de la reflectividad del objeto.

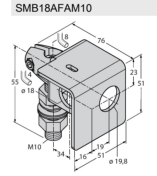
curva de alcance Alta ganancia en relación con el alcance



SMB18A 3033200



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



SMB18SF

M18 x 1 ø 5

36,

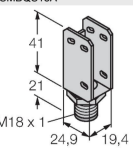
25,4

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

3012558

3052519

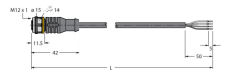
SMBQS18A 3069721 escuadra de montaje, acero inoxidable, para rosca de 18 mm



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

	A C	
41 	9 9	
21	0	
M18 x 1		
24	.,9	19,4

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID
	RKC4.4T-2/TEL	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

WKC4.4T-2/TEL

6625025

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

de cable: 2m, material de la funda: PVC, negro; homologación cULus; disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase www.turck.com