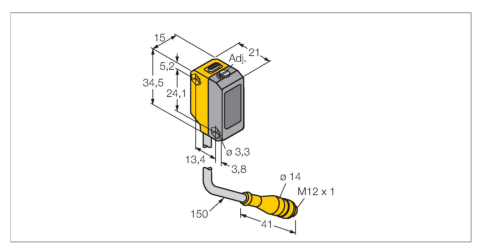
QS18VN6LAF250Q5 Sensor fotoeléctrico – Sensor láser de modo difuso con supresión de fondo ajustable

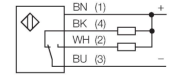


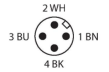
Tipo	QS18VN6LAF250Q5		
N.º de ID	3075737		
Datos ópticos			
Función	Interruptor de proximidad		
Modo de funcionamiento	Supresión de fondo, ajustable		
Tipo de luz	Rojo		
Longitud de onda	658 nm		
Clase de láser	<u>^</u> 2		
Diámetro del haz	1 mm		
Alcance	1250 mm		
Datos eléctricos			
Tensión de servicio	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	Tornillo mecánico		
Datos mecánicos			
Diseño	Rectangular, QS18		



- Cable con conector, PVC, 150 mm, M12 × 1, 4 polos
- Grado de protección IP67
- ■LED visible a 360°
- Límite de supresión regulable a través de potenciómetro
- ■Tensión de servicio: 10...30 VCC
- Salida de conmutación NPN, contacto inversor

Esquema de conexiones





Principio de Funcionamiento

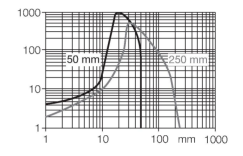
Los sensores de modo difuso con supresión de fondo trabajan con un elemento emisor y dos receptores, uno para corto y otro para largo alcance. La posición del objeto y la estructura óptica del sensor determinan que elementos del receptor reciben la mayor cantidad de luz. Mediante un tornillo e ajuste se modifica la óptica de los elementos



Medidas	21.1 x 15 x 34.5 mm		
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		
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	268 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C		
Aprobaciones	CE, cURus		

receptores de modo que se desplace el límite entre corto y largo alcance. Esa modificación determina si el objeto a detectar se encuentra dentro o fuera del rango de detección.

Curva de alcances del punto cercano y lejano de supresión de fondo



SMBQS18A 3069721

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

41

21

24.9

M18 x 1



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

3067467

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M12x1 015 20 14 + 11.5 50	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
015 M12x1 25.5 32 32	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 y variantes, véase www.turck.com