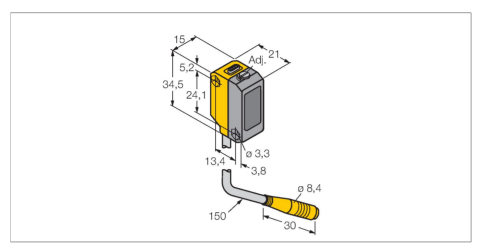


QS18VP6AF100Q Sensor fotoeléctrico – Sensor de modo difuso con supresión de fondo ajustable

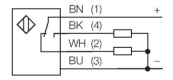


Tipo	QS18VP6AF100Q	
N.º de ID	3065503	
Datos ópticos		
Función	Interruptor de proximidad	
Modo de funcionamiento	Supresión de fondo, ajustable	
Tipo de luz	Rojo	
Longitud de onda	640 nm	
Alcance	1100 mm	
Datos eléctricos		
Tensión de servicio	1030 VCC	
Ondulación residual	< 10 % U _{ss}	
Corriente DC nominal	≤ 100 mA	
Corriente sin carga	≤ 25 mA	
Protección cortocircuito	sí	
Protección contra polaridad inversa	sí	
Salida eléctrica	Contacto NA/NC, PNP	
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	
Medidas	21.1 x 15 x 34.5 mm	



- Cable con conector, PVC, 150 mm, conector macho 8 mm, 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 PNP, 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

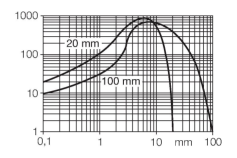


Material de la cubierta	Plástico, ABS	
Lente	Plástico, Acrílico	
Conexión eléctrica	Cable con conector, M8 × 1, 0.15 m, PVC	
N° de conductores	4	
Temperatura ambiente	0+55 °C	
Grado de protección	IP67	
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde	
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo	
Mensaje 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	

Tipo

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



N.º de ID

6625061

6625067

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

3067467

	PKG4M-2/TEL
M8 x 1 ø 9.6	
\$39	
33.5 →	
	PKW4M-2/TEL

41

21

M18 x 1

Dibujo acotado

Cable de conexión, conector hembra M8, 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

Cable de conexión, conector hembra M8, 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