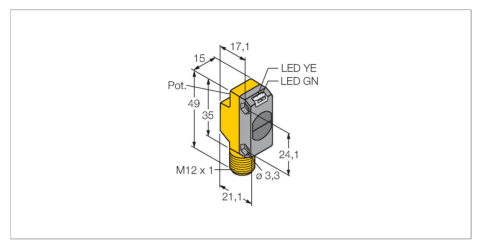


## QS18VP6DBQ8 Sensor fotoeléctrico – Sensor de modo difuso



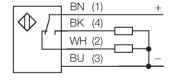
Tipo	QS18VP6DBQ8		
N.º de ID	3066466		
Datos ópticos			
Función	Interruptor de proximidad		
Modo de funcionamiento	difusa		
Tipo de luz	IR		
Longitud de onda	940 nm		
Alcance	0450 mm		
Datos eléctricos			
Tensión de servicio	1030 VCC		
Ondulación residual	< 10 % U <sub>ss</sub>		
Corriente DC nominal	≤ 100 mA		
Protección cortocircuito	sí		
Protección contra polaridad inversa	sí		
Salida eléctrica	Contacto NA/NC, PNP		
Salida de corriente	100 mA		
Frecuencia de conmutación	≤ 800 Hz		
Retardo de la activación	≤ 100 ms		
Tiempo de respuesta típica	< 0.6 ms		
Opción de configuración	potenciómetro		
Datos mecánicos			
Diseño	Rectangular, QS18		
Medidas	21.1 x 15 x 35 mm		
Material de la cubierta	Plástico, ABS		

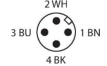
Lente



- 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 PNP, contacto inversor

## Esquema de conexiones





## Principio de Funcionamiento

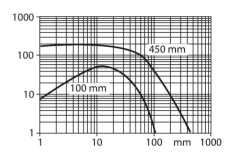
Tal como en el caso del sensor retroreflectivo, el sensor de modo difuso incopora el emisor y receptor en la misma carcasa. Por ende, el sensor de modo difuso no detecta la interrupción del haz de luz tal como el sensor de modo retro-reflectivo o opuesto, sino la reflexión del objeto. Un objeto se detecta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

Plástico, Acrílico



Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1, PVC		
N° de conductores	4		
Temperatura ambiente	-20+70 °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			
Aprobaciones	CE, cURus		

curva de alcance Alta ganancia en relación con el alcance



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

21

M18 x 1



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

3067467

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M12x1 015	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
0 15 M12 x 1 26.5 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