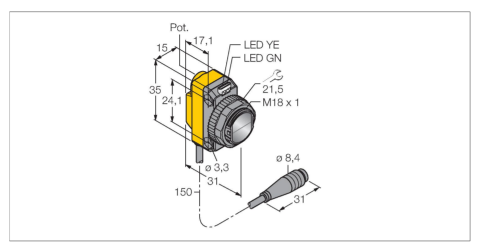
QS18VN6LPQ Sensor fotoeléctrico – Sensor retro-reflectivo con filtro de polarización

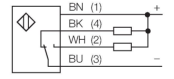


Tipo	QS18VN6LPQ	
N.º de ID	3061628	
Datos ópticos		
Función	barrera retro-reflectiva	
Modo de funcionamiento	Polarizado	
Reflector incluida como parte de entrega	no	
Tipo de luz	Polarización roja	
Longitud de onda	630 nm	
Alcance	503500 mm	
Datos eléctricos		
Tensión de servicio	1030 VCC	
Ondulación 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	≤ 800 Hz	
Retardo de la activación	≤ 100 ms	
Tiempo de respuesta típica	< 0.6 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, conector macho 8 mm, 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

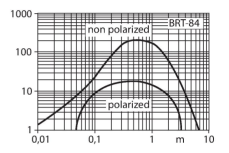
Las fotocélulas en modo reflectivo integran el emisor y receptor en la misma carcasa. El haz de luz del emisor es dirigido al reflector, el cual retornará de nuevo al receptor. El objeto es detectado cuando se interrumpe el haz de luz. Los sensores retro-reflectivos incorporan algunas de las ventajas del sensor de modo opuesto (buen contraste



Material de la cubierta	Plástico, ABS	
Lente	Plástico, Acrylic	
Conexión eléctrica	Cable con conector, M8 × 1, 0.15 m, 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	

y exceso de alta ganancia). Además, es necesario solamente instalar y cablear un solo dispositivo. El alcance reducido y la susceptibilidad a interferencia causada por objetos brillantes son algunas de las desventajas de los sensores sin filtro de la polarización.

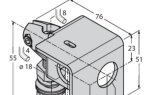
curva de alcance alta ganancia en función al alcance (con polarización)



SMB18A



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



SMB18AFAM10

M10

3012558

3052519

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

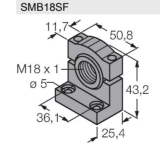
SMBQS18A

21

M18 x 1

3069721

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



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

24,9

PKG4M-2/TEL

N.º de ID 6625061

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





Dibujo acotado Tipo N.º de ID PKW4M-2/TEL 6625067



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

ambiente -20 ... +60 °C

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
	BRT-84	3058979	reflector redondo, factor de reflexión 1,4, material acrílico, temperatura

