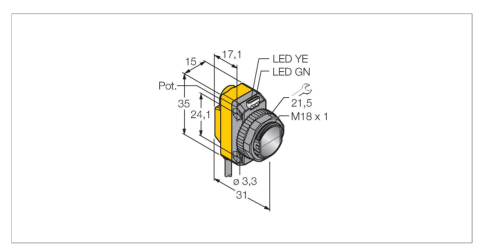


QS18VN6LV W/30 Sensor fotoeléctrico – Barrera retro-reflectiva

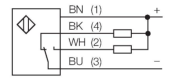


Tipo	QS18VN6LV W/30		
N.º de ID	3061635		
Datos ópticos			
Función	barrera retro-reflectiva		
Modo de funcionamiento	No polarizado		
Reflector incluida como parte de entrega	no		
Tipo de luz	Rojo		
Longitud de onda	630 nm		
Alcance	06500 mm		
Datos eléctricos			
Tensión de servicio	1030 VCC		
Ondulación 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		
Material de la cubierta	Plástico, ABS		



- Cable, PVC, 2 m
- 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

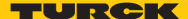
Esquema de conexiones



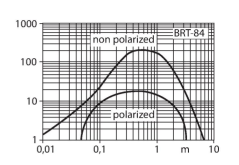
Principio de Funcionamiento

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 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.

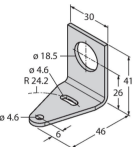
curva de alcance alta ganancia en función al alcance (sin polarización)



Lente	Plástico, Acrylic		
Conexión eléctrica	Cables, 9 m, PVC		
N° de conductores	4		
Sección transversal del conductor	0.35 mm ²		
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		



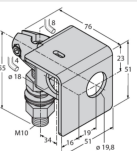
SMB18A



3033200

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





3012558

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

SMBQS18A

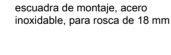
41

21

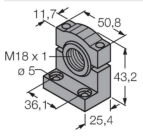
24,9

M18 x 1





SMB18SF

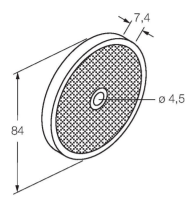


3052519

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



Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
	BRT-84	3058979	reflector redondo, factor de reflexión



reflector redondo, factor de reflexión 1,4, material acrílico, temperatura ambiente -20 ... +60 °C