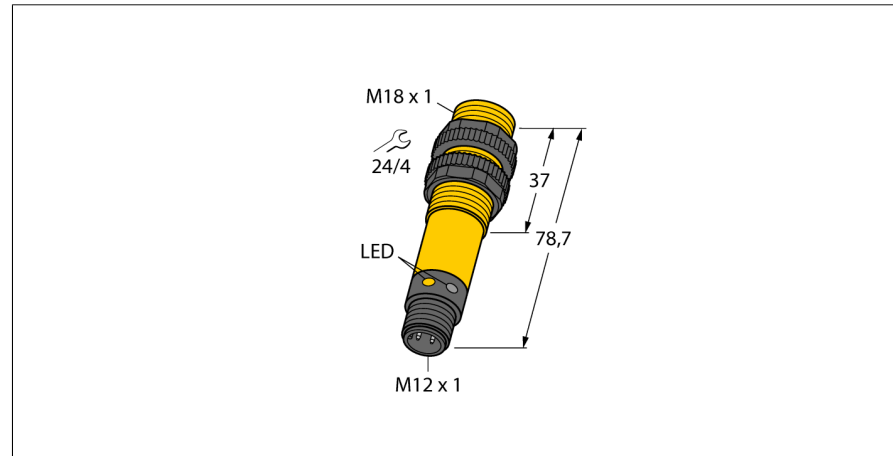


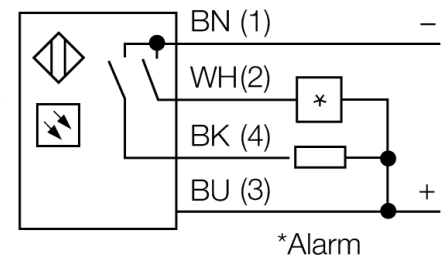
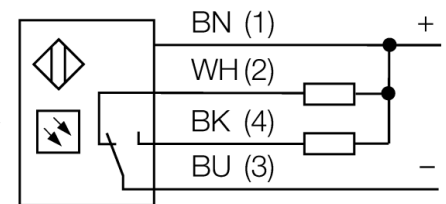
**Opto sensor**  
**sensor retro-reflexivo con filtro de polarización**  
**S18SN6LPQ**



<b>Designación de tipo</b>	S18SN6LPQ
Nº de identificación	3033449
<b>Modo de funcionamiento</b>	sensor retro-reflexivo con filtro de polarización
Tipo de luz	rojo
Longitud de onda	680 nm
Alcance	50...2000 mm
Temperatura ambiente	-40... +70°C
<b>Tensión de servicio</b>	10...30 VDC
Corriente sin carga $I_0$	≤ 30 mA
Protección cortocircuito	sí/ cíclica
Protección contra polaridad inversa	sí
Función de salida	conexión programable, NPN
Frecuencia de conmutación	≤ 160 Hz
Retardo de la activación	≤ 100 ms
Disparo por sobrecarga	> 220 mA
<b>Modelo</b>	cilíndrico/roscado, S18
Medidas	78.7 mm
Diámetro de la carcasa	18 mm
Material de la carcasa	plástico, PBT
Lente	plástico, acrílico
Conexión	conector, M12 x 1
Grado de protección	IP67 / IP69K
<b>Indicación de la tensión de servicio</b>	LED verde
Indicación estado de conmutación	LED amarillo
Mensaje de error	LED verde intermitente
Indicación de alarma	LED amarillo intermitente

- clavija, M12 x 1, 5 polos
- grado de protección IP67/IP69K
- Temperatura ambiente: -40...+70° C
- selección de activación con/sin luz o con luz y función de alarma
- Tensión de servicio: 10...30 VCC
- salida de conmutación NPN, contacto inversor

**Esquema de conexiones**

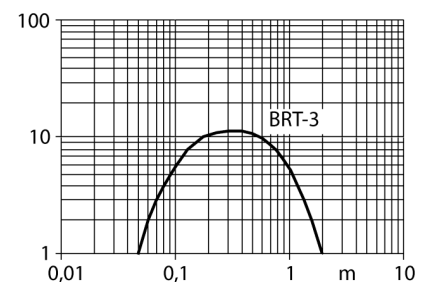


**Principio de funcionamiento**

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-reflexivos presentan exceso de alta ganancia así como buen contraste. Además, es necesario solamente instalar y cablear un solo dispositivo.

**curva de alcance**

Alta ganancia en relación con el alcance

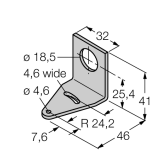
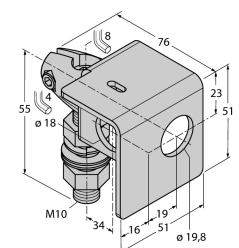
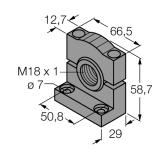
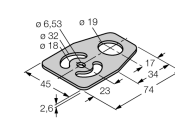


**Opto sensor  
sensor retro-reflexivo con filtro de polarización  
S18SN6LPQ**

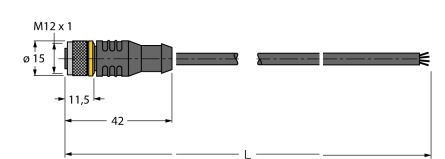
**TURCK**

Industrial  
Automation

**Accesorios**

Modelo	N° de identificación		Dibujo acotado
SMB18A	3033200	escuadra de montaje, acero inoxidable, para sensores con rosca de 18mm	
SMB18AFAM10	3012558	escuadra de montaje, material VA 1.4401, para rosca de 18mm, rosca M10 x 1,5	
SMB3018SC	3053952	escuadra de montaje, PBT negro, para rosca de 18 mm	
SMBAMS18P	3073134	escuadra de montaje, acero inoxidable, para sensores con rosca de 18 mm	

**Accesorios de cableado**

Modelo	N° de identificación		Dibujo acotado
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 <a href="http://www.turck.com">www.turck.com</a>	

**Opto sensor**  
**sensor retro-reflexivo con filtro de polarización**  
**S18SN6LPQ**

**TURCK**

Industrial  
Automation

**Accesorios de cableado**

Modelo	N° de identificación		Dibujo acotado
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 <a href="http://www.turck.com">www.turck.com</a>	

**Accesorios de función**

Modelo	N° de identificación		Dibujo acotado
BRT-3	3016164	reflector redondo, factor de reflexión 1.0, material acrílico, temperatura ambiente -20 ... +60 °	