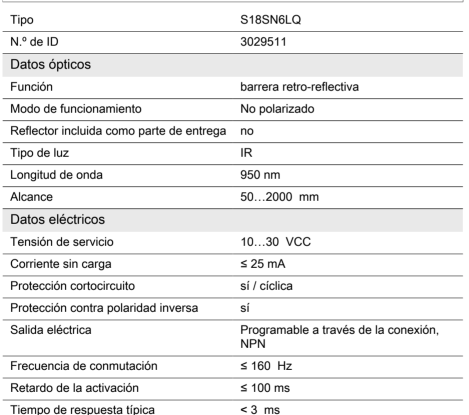


# S18SN6LQ Sensor fotoeléctrico – Barrera retro-reflectiva





> 220 mA

Tubo, S18

Ø 18 x 78.7 mm

Plástico, Acrylic

Disparo por sobrecarga

Datos mecánicos

Material de la cubierta

Conexión eléctrica

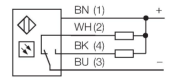
Diseño

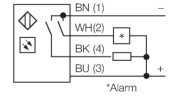
Medidas

Lente

- Conector macho, M12 × 1, 4 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

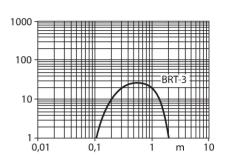
Las fotocélulas en modo reflectivo integran el emisor y receptor en la misma carcasa. El haz de luz del emisor es dirigido al reflector, el cual retornará de nuevo al receptor. El objeto es detectado cuando se interrumpe el haz de luz. Los sensores retro-reflectivos presentan exceso de alta ganancia así como buen contraste. Además, es necesario solamente instalar y cablear un solo dispositivo. curva de alcance
Alta ganancia en relación con el alcance

Plástico, Material termoplástico

Conectores, M12 × 1, PVC



N° de conductores	4
Temperatura ambiente	-40+70 °C
Grado de protección	IP67 IP69
Propiedades espec.	Encapsulated Lavable
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
Indicación de alarma	LED Amarillo intermitente
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, UL, CSA



# SMB18A 3033200

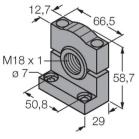
Ø 18.5 Ø 4.6 R 24.2 Ø 4.6 Soporte de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 18mm

### SMB18AFAM10



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





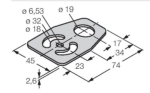
SMB3018SC

escuadra de montaje, PBT negro, para rosca de 18 mm

### SMBAMS18P

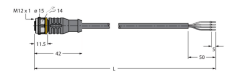
M10





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

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID
	RKC4 4T-2/TFI	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

2|3



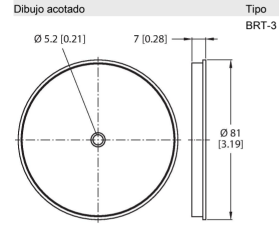
# Dibujo acotado Ti W 13 14 255 32 32

 Tipo
 N.º de ID

 WKC4.4T-2/TEL
 6625025

N.º de ID

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



3016164 Reflector redondo, coeficiente de reflexión 1,0, material acrílico, temperatura ambiente de -20...+60 °C