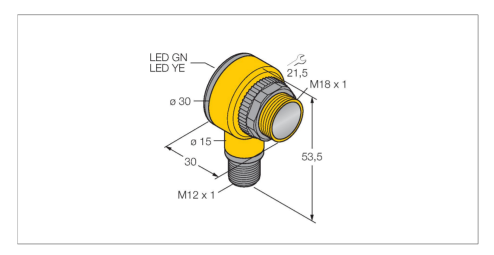


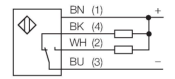
## T18-2VNLPC-Q8 Sensor fotoeléctrico – Sensor retro-reflectivo con filtro de polarización



T18-2VNLPC-Q8
3802631
barrera retro-reflectiva
Polarizado
no
Polarización roja
624 nm
05500 mm
1030 VCC
≤ 25 mA
sí / cíclica
sí
Contacto antivalente, NPN
≤ 500 ms
< 1.5 ms
> 220 mA
potenciómetro
Tubo, T18
30 x 30 x 54 mm
Plástico, Material termoplástico
Plástico, Acrílico

- Conector macho M12 × 1, 4 polos
- Grado de protección IP67/IP69K
- ■Temperatura ambiente: -40 °C...+70 °C
- ■Tensión de servicio: 10...30 VCC
- Salida de conmutación NPN, activación con y sin luz

## 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

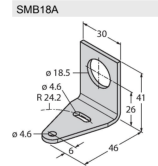
Alta ganancia en relación con el alcance



Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1
N° de conductores	4
Temperatura ambiente	-40+70 °C
Grado de protección	IP67 IP68 IP69
Propiedades espec.	Resistente a los productos químicos Encapsulated Lavable Resistente a los productos químicos
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

SMB1815SF 11,7 50,8 Ø 15 Ø 5 43,2 36,1 25,4 3053279

ángulo de montaje, negro PBT, para puntos PICO-GUARD

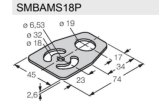


3033200

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

SMB18FM 3079421

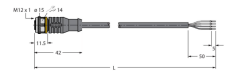
Soporte de montaje, cilindro, negro, rosca exterior M22 x1,5 mm, rosca interior M18 x 1, para sensores con rosca de 18 mm



3073134

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

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID
	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

2|3



variantes, véase www.turck.com

Dibujo acotado

Tipo

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