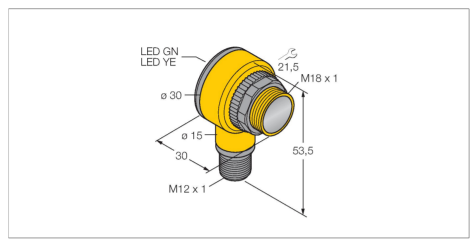


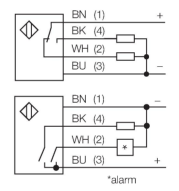
T18RP6LPQ Sensor fotoeléctrico – Sensor retro-reflectivo con filtro de polarización



Tipo	T18RP6LPQ	
N.º de ID	3044387	
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	680 nm	
Alcance	502000 mm	
Datos eléctricos		
Tensión de servicio	1030 VCC	
Corriente sin carga	≤ 30 mA	
Protección cortocircuito	sí / cíclica	
Protección contra polaridad inversa	sí	
Salida eléctrica	Programable a través de la conexión, PNP	
Frecuencia de conmutación	≤ 160 Hz	
Retardo de la activación	≤ 100 ms	
Disparo por sobrecarga	> 220 mA	
Datos mecánicos		
Diseño	Tubo, T18	
Medidas	30 x 30 x 54 mm	
Material de la cubierta	Plástico, PBT	
Lente	Plástico, Acrílico	

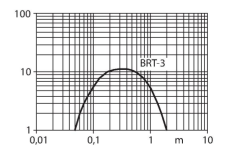
- ■Conector macho, M12 × 1, 4 polos
- Grado de protección IP67/IP69K
- ■Temperatura ambiente: -40...+70 °C
- Selección de activación con/sin luz o con luz y función de alarma
- ■Tensión de servicio: 10...30 VCC
- Salida de conmutación PNP, contacto inversor

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



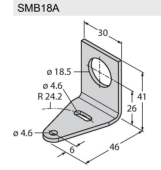


Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1	
Temperatura ambiente	-40+70 °C	
Grado de protección	IP67 IP69	
Propiedades espec.	Resistente a los productos químicos Encapsulated	
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde	
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo	
Mensaje de error	LED, Verde, intermitente	
Indicación de alarma	LED Amarillo intermitente	
Pruebas/aprobaciones		
Aprobaciones	CE, UL, CSA	

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

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

3053279

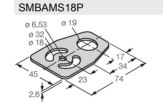


3033200 montaje, en ángulo re

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



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

3073134

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M12x1 e15 2 14	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
0 15 M12 x 1 25.5 32	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 www.turck.com

2|3



Dibujo acotado

Tipo

BRT-3

3016164

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