

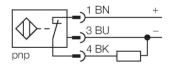
TM18RP6LPQ5 Sensor fotoeléctrico – Sensor retro-reflectivo con filtro de polarización

Tipo	TM18RP6LPQ5		
N.º de ID	3042052		
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	624 nm		
Alcance	05500 mm		
Datos eléctricos			
Tensión de servicio	1030 VCC		
Corriente sin carga	≤ 25 mA		
Protección cortocircuito	sí / cíclica		
Protección contra polaridad inversa	sí		
Salida eléctrica	Contacto NA, funcionamiento sin luz, PNP		
Frecuencia de conmutación	≤ 500 Hz		
Retardo de la activación	≤ 100 ms		
Tiempo de respuesta típica	< 3 ms		
Datos mecánicos			
Diseño	Tubo, TM18		
Medidas	Ø 18 x 30 x 30 x 41 mm		
Material de la cubierta	Metal, Zinc fundido a presión, chapado en níquel		
Lente	Plástico, Acrílico		
Conexión eléctrica	Cable con conector, M12 × 1, 0.15 m, PVC		
N° de conductores	4		
Sección transversal del conductor	0.5 mm²		
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		



- Cable con conector, PUR, 150 mm, M12 ×
 - 1, 4 polos
- Grado de protección IP67
- ■Temperatura ambiente: -40...+70 °C
- Carcasa de metal
- ■Tensión de servicio: 10...30 VCC
- Salida de conmutación PNP, activación sin luz

Esquema de conexiones



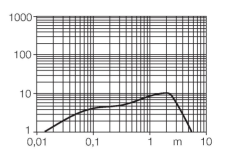
Principio de Funcionamiento

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

TM18RP6I POF

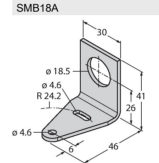


Mensaje de error	LED, Verde, intermitente		
Indicación de exceso de ganancia	LED		
Indicación de alarma	LED Amarillo intermitente		
Pruebas/aprobaciones			
Aprobaciones	CE, UL		



SMBT18Y 3069554

Escuadra de montaje, en ángulo recto, para sensores con rosca de 18 mm, 15.3 mm versión para cable o conector macho M12 x 1

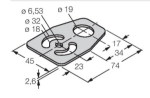


Soporte de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 18mm

3033200

SMBAMS18P

3073134



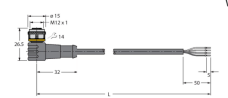
escuadra de montaje, acero inoxidable, para sensores con rosca de 18 mm

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID
	RKC4 4T-2/TFI	6625013



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

Cable de conexión, conector hembra

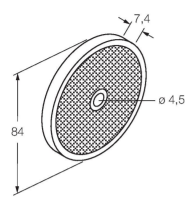


WKC4.4T-2/TEL 6625025 Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, 4 polos, longitud de cable: 2m, material de la funda: PVC, negro; homologación cULus;

disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase www.turck.com



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