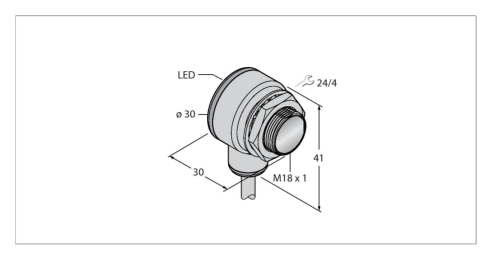


TM18RP6R Sensor fotoeléctrico – Sensor fotoeléctrico en modo opuesto (receptor)





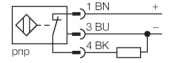
Tipo	TM18RP6R	
N.º de ID	3042010	
Datos ópticos		
Función	Sensor de modo opuesto	
Modo de funcionamiento	Receptor	
Alcance	020000 mm	
Datos eléctricos		
Tensión de servicio	1030 VCC	
Corriente sin carga	≤ 25 mA	
Protección cortocircuito	sí / cíclica	
Protección contra polaridad inversa	sí	
Salida eléctrica	Contacto NA, funcionamiento sin luz, PNP	
Frecuencia de conmutación	≤ 440 Hz	
Retardo de la activación	≤ 100 ms	
Tiempo de respuesta típica	< 1.5 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, Policarbonato	
Conexión eléctrica	Cables, 2 m, PVC	
N° de conductores	3	

0.5 mm²

Sección transversal del conductor

- Cable, 2 m
- 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

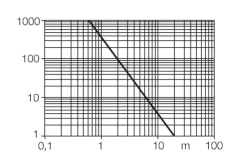
El sensor de modo opuesto se compone de un emisor y un receptor. Los sensores se instalan de tal manera que el haz de luz del emisor incide directamente en el receptor. Cuando el objeto interrumpe o debilita el haz de luz, se activa la conmutación. Los sensores de modo opuesto son los dispositivos fotoeléctricos más confiables para la detección de objetos opacos. El buen contraste entre el estado luminoso y de oscuridad presentes en este modo de detección permiten la operación a distancias mayores y bajo condiciones difíciles.

curva de alcance

Alta ganancia en relación con el alcance

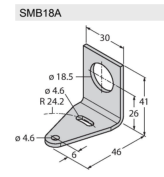


Temperatura ambiente	-40+70 °C
Grado de protección	IP67
Propiedades espec.	Encapsulated Lavable
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo
Mensaje de error	LED, Verde, intermitente
Indicación de exceso de ganancia	LED
Indicación de alarma	LED Amarillo intermitente
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, UL



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



6625025

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

3033200

0 6,53 0 19 0 32 0 18

SMBAMS18P

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

3073134

23 74	
Dibujo acotado	

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

WKC4.4T-2/TEL

