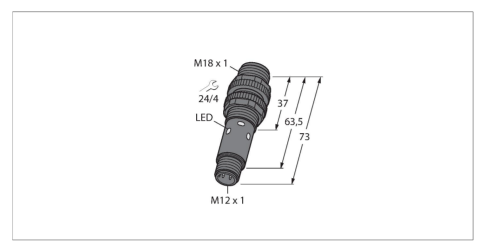


M18-3VPRL-Q8 Sensor fotoeléctrico – Sensor fotoeléctrico en modo opuesto (receptor)

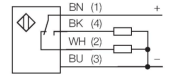




Tipo	M18-3VPRL-Q8	
N.º de ID	3088332	
Datos ópticos		
Función	Sensor de modo opuesto	
Modo de funcionamiento	Receptor	
Tipo de luz	Rojo	
Longitud de onda	624 nm	
Alcance	025000 mm	
Datos eléctricos		
Tensión de servicio	1030 VCC	
Corriente sin carga	≤ 8 mA	
Protección cortocircuito	sí / cíclica	
Protección contra polaridad inversa	sí	
Salida eléctrica	Contacto antivalente, PNP	
Retardo de la activación	≤ 100 ms	
Tiempo de respuesta típica	< 1.5 ms	
Datos mecánicos		
Diseño	Tubo, M18	
Medidas	Ø 18 x 73 mm	
Material de la cubierta	Metal, latón niquelado	
Lente	Acrílico	
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1, PVC	
N° de conductores	4	

- ■M12 × 1 conector macho, 4 patillas
- Protección de tipo IP67 y IP69K
- ■Temperatura ambiente: -40...+70° C
- ■Tensión de servicio: 10...30 VCC
- Salida de conmutación PNP, contacto inversor

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. Excelente contraste entre el estado de luminosidad y oscuridad y niveles muy altos de potencia óptica se presentan en este modo de funcionamiento, permitiendo por lo tanto la operación a distancias mayores y bajo condiciones difíciles.

Curva de alcance

Alta ganancia en relación con el alcance

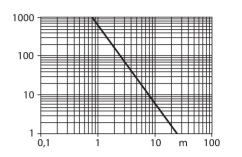
-40...+70 °C

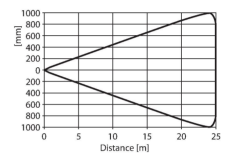
Temperatura ambiente



Grado de protección	IP67 IP69
Propiedades espec.	Lavable
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde
Indicación estado de conmutación	2 LED, Amarillo
Mensaje de error	intermitente
Indicación de exceso de ganancia	LED
Indicación de alarma	intermitente
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, cULus

curva de alcance





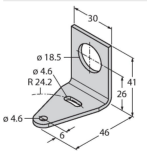
MW-18

19,7 15,9 19,1 50,8 25,4 44,5

6945004

Soporte de montaje para sensores de tubo roscado; material: acero inoxidable A2 1.4301 AISI 304)

SMB18A

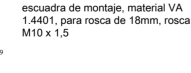


3033200

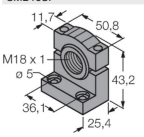
Soporte de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 18mm

SMB18FAM10





SMB18SF



3052519

soporte de montaje, PBT negro, para sensores con rosca de 18mm, orientable



SMBS18-2-1 3085931

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M12×1 1/2 14	RKH4.4-2/TFG	6933086	Cable de conexión, conector hembra M12, recto, 4 polos, tuerca de unión de aluminio anodizado, longitud de cable: 2 m, material de revestimiento: TPE, gris, rango de temperatura de -40+105 °C; se dispone de otras longitudes de cable y diseños, consulte www.turck.com
M12x1 252 1430	WKH4.4-2/TFG	6933093	Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, 4 polos, tuerca de unión de acero inoxidable, longitud del cable: 2 m, material de revestimiento: TPE, gris, rango de temperatura de -40+105 °C; se dispone de otras longitudes de cable y diseños, consulte www.turck.com
M12x1 0 15	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 26.5 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