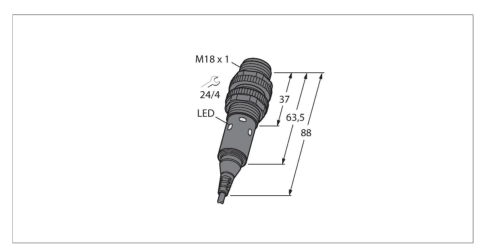


M18-3VPRL-2M Sensor fotoeléctrico – Sensor fotoeléctrico en modo opuesto (receptor)

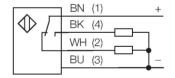




Tipo	M18-3VPRL-2M
N.º de ID	3088328
Datos ópticos	
Función	Sensor de modo opuesto
Modo de funcionamiento	Receptor
Tipo de luz	Rojo
Longitud de onda	624 nm
Alcance	025000 mm
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	1030 VCC
Corriente sin carga	≤ 8 mA
Protección cortocircuito	sí / cíclica
Protección contra 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 88 mm
Material de la cubierta	Metal, latón niquelado
Lente	Acrílico
Conexión eléctrica	Cables, 2 m, PVC
N° de conductores	4
Sección transversal del conductor	0.5 mm ²

- Cable, 2 m
- Grado de protección IP67 / 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.

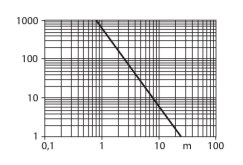
Curva de alcance

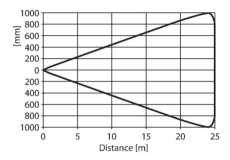
Alta ganancia en relación con el alcance



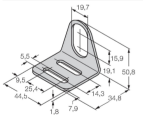
Temperatura ambiente	-40+70 °C
Grado de protección	IP67 IP69
Propiedades espec.	Lavable
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde
Indicación estado de conmutación	2 LED, Amarillo
Mensaje de error	intermitente
Indicación de exceso de ganancia	LED
Indicación de alarma	intermitente
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, cULus

curva de alcance

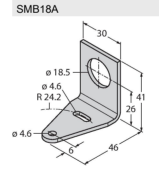




MW-18 6945004 Soporte de montaje para sens de tubo roscado: material: ace



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



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

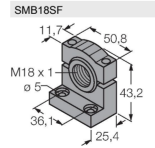
3033200

3052519

SMB18FAM10 3011184 escuadra de montaje, material VA 1.4401, para rosca de 18mm, rosca M10 x 1,5



SMBS18-2-1 3085931



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