

M18-4NAEL-Q8 Sensor fotoeléctrico - Sensor fotoeléctrico en modo opuesto (emisor)





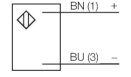
Tipo	M18-4NAEL-Q8		
N.º de ID	3095601		
Datos ópticos			
Función	Sensor de modo opuesto		
Modo de funcionamiento	Emisor		
Tipo de luz	Rojo		
Longitud de onda	645 nm		
Alcance	025000 mm		
Datos eléctricos			
Tensión de servicio	1030 VCC		
Corriente sin carga	≤ 17 mA		
Protección cortocircuito	sí / cíclica		
Protección contra polaridad inversa	sí		
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, Acero inoxidable		
Lente	Acrílico		
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1, PVC		
N° de conductores	4		
Temperatura ambiente	-40+70 °C		

IP67

Grado de protección

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

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.

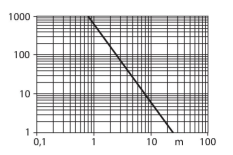
curva de alcance alta ganancia en relación con el alcance

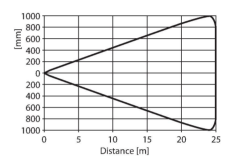


1	D	a	O
- 1	М	o	Э

Propiedades espec.	Resistente a los productos químicos Lavable Resistente a los productos químicos
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde
Indicación de exceso de ganancia	LED
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, cULus

curva de alcance





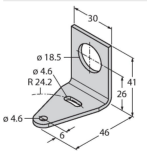
MW-18

19,7 15,9 19,1 50,8 25,4 14,3 34,8

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

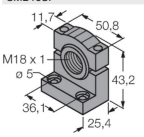
SMB18FAM10





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

SMB18SF



3052519 soporte de montaje, PBT negro,

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



SMBS18-2-1 3085931

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M12x1 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
M12×1 25.2 30	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 o 15 14 14 11.5 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 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 26.5 14	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