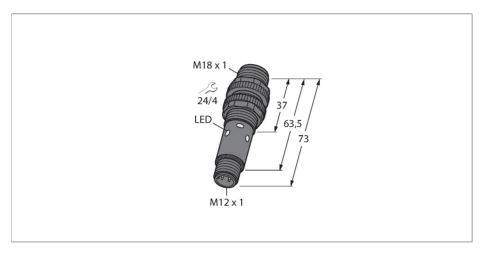


M18-4VPFF200-Q8 Sensor fotoeléctrico – Sensores de modo difuso con supresión fija de fondo

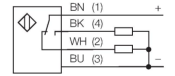




Tipo	M18-4VPFF200-Q8
N.º de ID	3800613
Datos ópticos	
Función	Interruptor de proximidad
Modo de funcionamiento	Supresión de fondo, no ajustable
Tipo de luz	Rojo
Longitud de onda	624 nm
Alcance	1200 mm
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	1030 VCC
Corriente sin carga	≤ 16 mA
Protección cortocircuito	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, Acero inoxidable
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

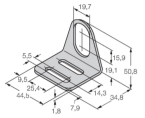
El sensor de modo difuso con supresión de fondo opera con un emisor y varios elementos receptores. La posición del objeto y la estructura óptica del sensor determinan que elementos del receptor reciben la mayor cantidad de luz. La electrónica del sensor determina si el objeto reflector se encuentra dentro del rango de detección. Los sensores se equipan con una función de supresión de fondo fijo



Grado de protección	IP67 IP69
Propiedades espec.	Resistente a los productos químicos Lavable Resistente a los productos químicos
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

MW-18 6945004

Soporte de montaje para sensores de tubo roscado; material: acero



Ø 18.5 Ø 4.6 R 24.2

SMB18A

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

3033200

3052519

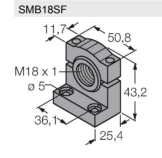
SMB18FAM10 3011184



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

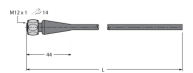
3085931

inoxidable A2 1.4301 AISI 304)



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

Dibujo acotado Tipo N.º de ID 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

2|3



Dibujo acotado

Tipo

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