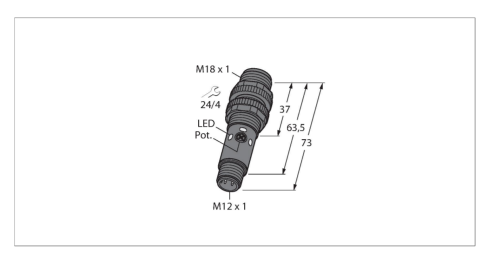


# M18-3VPDS-Q8 Sensor fotoeléctrico – Sensor de modo difuso





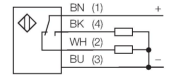
Tipo	M18-3VPDS-Q8
N.º de ID	3092554
Datos ópticos	
Función	Interruptor de proximidad
Modo de funcionamiento	difusa
Tipo de luz	Rojo
Longitud de onda	624 nm
Alcance	1300 mm
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	1030 VCC
Corriente sin carga	≤ 16 mA
Protección cortocircuito	sí / cíclica
Protección contra polaridad inversa	sí
Salida eléctrica	Contacto antivalente, PNP
Retardo de la activación	≤ 100 ms
Tiempo de respuesta típica	< 1.5 ms
Opción de configuración	potenciómetro
Datos mecánicos	
Diseño	Tubo, M18
Medidas	Ø 18 x 73 mm
Material de la cubierta	Metal, latón niquelado
Lente	Acrylic
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1, PVC
N° de conductores	4

Temperatura ambiente

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
- Salida de conmutación PNP, contacto inver-

#### Esquema de conexiones



# Principio de Funcionamiento

Emisor y receptor están incorporados en una carcasa. En este modo, la reflexión del objeto es analizado y el sensor reacciona a la reflexión generando una señal de conmutación. Por lo tanto la distancia de conmutación depende de la reflectividad del objeto.

-40...+70 °C

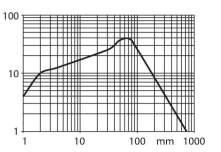
IP67



1	I	D	6	C
	и		v.	, =

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

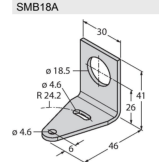


### MW-18

# 9 | 50,8

6945004

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



3033200

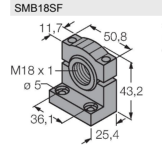
Soporte de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 18mm

#### SMB18FAM10





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



3052519

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

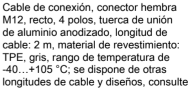
## Dibujo acotado

SMBS18-2-1

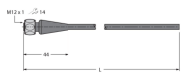
#### Tipo RKH4.4-2/TFG

3085931

N.º de ID 6933086



www.turck.com



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



Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M12x1 015 14 14 11.5 4 15 50 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
015 M12×1 26.5 214	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