

M18-4VPDS-Q8 Sensor fotoeléctrico - Sensor de modo difuso





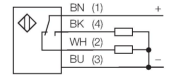
Tipo	M18-4VPDS-Q8	
N.º de ID	3095495	
Datos ópticos		
Función	Interruptor de proximidad	
Modo de funcionamiento	difusa	
Tipo de luz	Rojo	
Longitud de onda	624 nm	
Alcance	1300 mm	
Datos eléctricos		
Tensión de servicio	1030 VCC	
Corriente sin carga	≤ 16 mA	
Protección cortocircuito	sí / cíclica	
Protección 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, Acero inoxidable	
Lente	Acrílico	
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

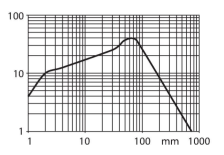
IP67



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	

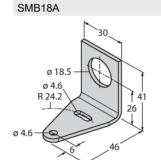
curva de alcance



MW-18

6945004

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

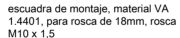


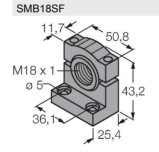
3033200

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



3011184





3052519

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

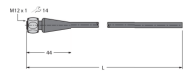


18-2-1 3085931

Dibujo acotado

Tipo RKH4.4-2/TFG N.º de ID 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





Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
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 5 14 11.5 42	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