

M18-3VPDL-Q8 Sensor fotoeléctrico – Sensor de modo difuso





Tipo	M18-3VPDL-Q8	
N.º de ID	3088322	
Datos ópticos		
Función	Interruptor de proximidad	
Modo de funcionamiento	difusa	
Tipo de luz	Rojo	
Longitud de onda	624 nm	
Alcance	1750 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	Acrílico	

Conexión eléctrica

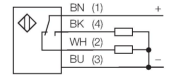
N° de conductores

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 inversor

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.

Conectores, M12 × 1, PVC

-40...+70 °C

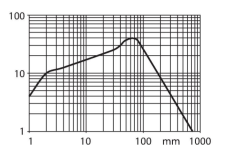
IP67

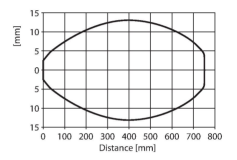


ı	Р	6	9

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

escuadra de montaje, material VA

M10 x 1,5

1.4401, para rosca de 18mm, rosca

SMB18A

ø 18.5 ø 4.6 R 24.2

3033200

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



3011184

SMB18SF

3052519

ø 5 36,1 soporte de montaje, PBT negro, para sensores con rosca de 18mm, orientable





SMBS18-2-1 3085931

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M12×1 1/2 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
M12x1 252 1430	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 0 15	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