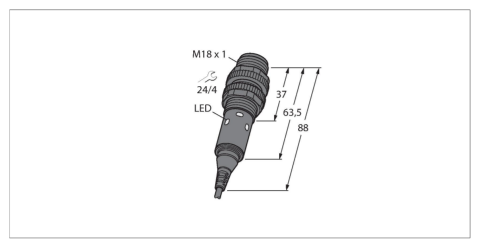


# M18-3VPLP-2M Sensor fotoeléctrico – Barrera retro-reflectiva con filtro de polarización

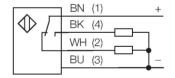




Tipo	M18-3VPLP-2M
N.º de ID	3088323
Datos ópticos	
Función	barrera retro-reflectiva
Modo de funcionamiento	Polarizado
Reflector incluida como parte de entrega	no
Tipo de luz	Polarización roja
Longitud de onda	624 nm
Alcance	1506000 mm
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	1030 VCC
Corriente sin carga	≤ 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 88 mm
Material de la cubierta	Metal, latón niquelado
Lente	Acrílico
Conexión eléctrica	Cables, 2 m, PVC
N° de conductores	4

- Cable, 2 m
- Grado de protección IP67 / IP69K
- ■Temperatura ambiente: -40...+70 °C
- ■Tensión de servicio: 10...30 VCC
- Salida de conmutación PNP, contacto inversor

### Esquema de conexiones



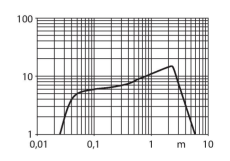
## Principio de Funcionamiento

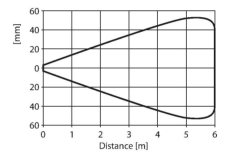
Las fotocélulas en modo reflectivo integran el emisor y receptor en la misma carcasa. El haz de luz del emisor es dirigido al reflector, el cual retornará de nuevo al receptor. El objeto es detectado cuando se interrumpe el haz de luz. Los sensores retro-reflectivos presentan exceso de alta ganancia así como buen contraste. Además, es necesario solamente instalar y cablear un solo dispositivo.



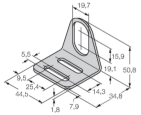
Sección transversal del conductor	0.5 mm <sup>2</sup>
Temperatura ambiente	-40+70 °C
Grado de protección	IP67 IP69
Propiedades espec.	Lavable
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde
Indicación estado de conmutación	2 LED, Amarillo
Mensaje de error	intermitente
Indicación de exceso de ganancia	LED
Indicación de alarma	intermitente
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, cULus

### curva de alcance



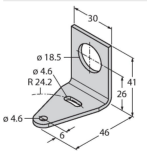


# MW-18 6945004



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

### SMB18A



3033200 Soporte de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 18mm

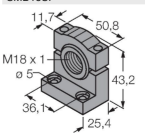
### SMB18FAM10

3011184



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

#### SMB18SF



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

3052519

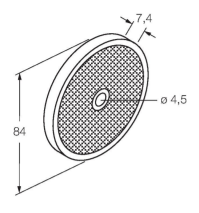


SMBS18-2-1 3085931

Dibujo acotado

Tipo BRT-84 N.º de ID 3058979

reflector redondo, factor de reflexión 1,4, material acrílico, temperatura ambiente -20 ... +60 °C



BRT-60X40C

3044997

reflector rectangular, factor de reflexión 1.48; material: acrílico; temperatura ambiente -20 ... +60 °C

