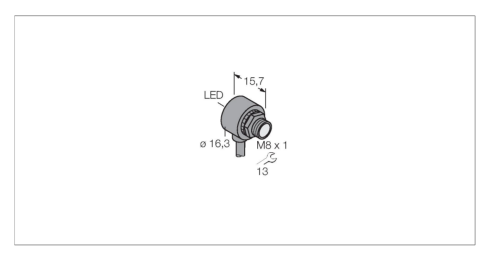
## T8RP6D100 W/30 Sensor fotoeléctrico Sensor en miniatura

## Sensor fotoeléctrico – Sensor de modo difuso

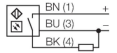


Tipo	T8RP6D100 W/30
N.º de ID	3070275
Datos ópticos	
Función	Interruptor de proximidad
Modo de funcionamiento	difusa
Tipo de luz	Rojo
Longitud de onda	680 nm
Alcance	0100 mm
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	1030 VCC
Ondulación residual	< 10 % U <sub>ss</sub>
Corriente DC nominal	≤ 50 mA
Corriente sin carga	≤ 25 mA
Protección cortocircuito	sí
Protección contra polaridad inversa	sí
Salida eléctrica	Contacto NA, funcionamiento sin luz, PNP
Frecuencia de conmutación	≤ 500 Hz
Retardo de la activación	≤ 150 ms
Tiempo de respuesta típica	< 1 ms
Datos mecánicos	
Diseño	Tubo, T8
Medidas	Ø 8 x 15.8 mm
Material de la cubierta	Plástico, Material termoplástico, Negro



- Cable, PVC, 9 m
- Grado de protección IP67
- ■Temperatura ambiente: -20...+55 °C
- Ideal para condiciones de espacio reducido
- ■Tensión de servicio: 10...30 VCC
- Salida de conmutación PNP, activación sin

## Esquema de conexiones



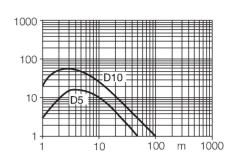
## Principio de Funcionamiento

Tal como en el caso del sensor retroreflectivo, el sensor de modo difuso incopora
el emisor y receptor en la misma carcasa. Por
ende, el sensor de modo difuso no detecta la
interrupción del haz de luz tal como el sensor
de modo retro-reflectivo o opuesto, sino la
reflexión del objeto. Un objeto se detecta si
refleja suficiente cantidad de luz de retorno
al receptor. La distancia de conmutación
del sensor de modo difuso depende de la
reflectividad del objeto. Este tipo de sensor
se encuentra especialmente diseñado para
detección de objetos transparentes (sensor
de modo difuso con/sin supresión de fondo o
sensor de modo convergente).

curva de alcance Alta ganancia en relación con el alcance

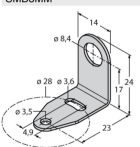


Lente	Plástico, Acrílico
Conexión eléctrica	Cables, 9 m, PVC
N° de conductores	3
Sección transversal del conductor	0.1 mm²
Temperatura ambiente	-20+55 °C
Grado de protección	IP67
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde
Indicación estado de conmutación	LED, Rojo
Mensaje de error	LED, Verde, intermitente
Indicación de exceso de ganancia	LED
Indicación de alarma	LED Rojo intermitente
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE



SMB8MM

3067363



ángulo de montaje, material VA 1.4401, para sensores de la serie constructiva T8 ó T8L