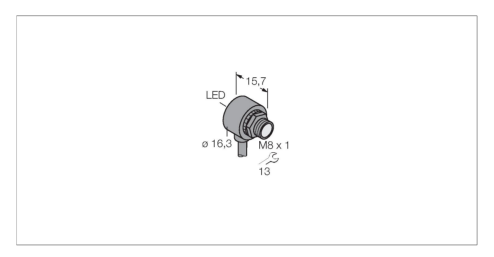
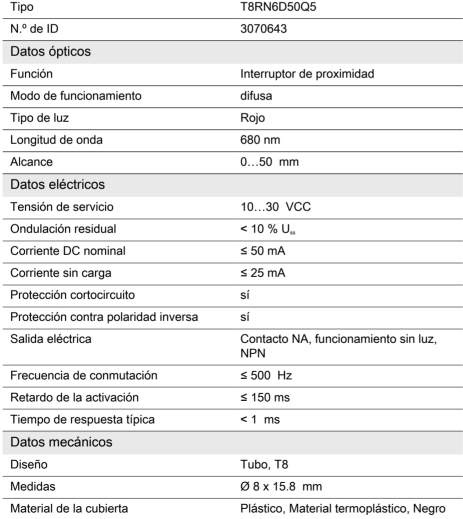


T8RN6D50Q5 Sensor fotoeléctrico – Sensor de modo difuso Sensor en miniatura

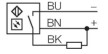






- ■Cable con conector, PVC, 150 mm, M12 × 1
- Grado de protección IP67
- ■Temperatura ambiente: -20...+55 °C
- Ideal para condiciones de espacio reducido
- ■Tensión de servicio: 10...30 VCC
- Salida de conmutación NPN, activación sin

Esquema de conexiones





Principio de Funcionamiento

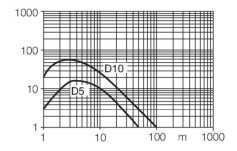
Tal como en el caso del sensor retroreflectivo, el sensor de modo difuso incopora el emisor y receptor en la misma carcasa. Por ende, el sensor de modo difuso no detecta la interrupción del haz de luz tal como el sensor de modo retro-reflectivo o opuesto, sino la reflexión del objeto. Un objeto se detecta 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



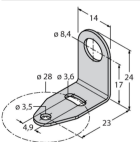
Lente	Plástico, Acrílico
Conexión eléctrica	Cable con conector, M12 × 1, 0.15 m, PVC
N° de conductores	4
Sección transversal del conductor	0.1 mm ²
Temperatura ambiente	-20+55 °C
Grado de protección	IP67
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde
Indicación estado de conmutación	LED, Rojo
Mensaje de error	LED, Verde, intermitente
Indicación de exceso de ganancia	LED
Indicación de alarma	LED Rojo intermitente
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE

de modo difuso con/sin supresión de fondo o sensor de modo convergente).

curva de alcance Alta ganancia en relación con el alcance



SMB8MM



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

3067363