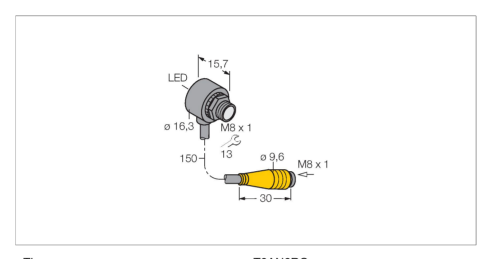
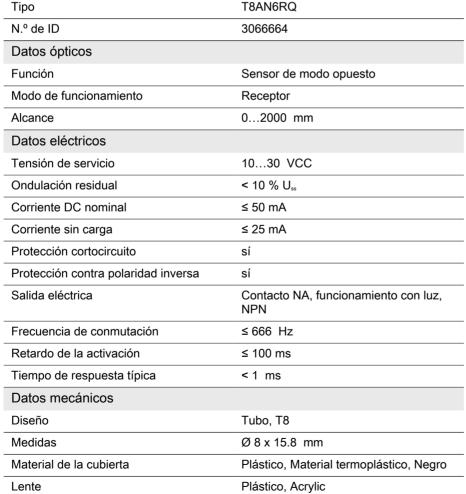


T8AN6RQ Sensor fotoeléctrico – Sensor fotoeléctrico en modo opuesto (receptor) Sensor en miniatura

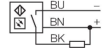


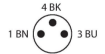




- ■Cable con conector, PVC, 150 mm, M8 × 1
- Grado de protección IP67
- ■Temperatura ambiente: -20...+55 °C
- Ideal para condiciones de espacio reducido
- ■Tensión de servicio: 10...30 VCC
- Salida de conmutación NPN, activación con

Esquema de conexiones





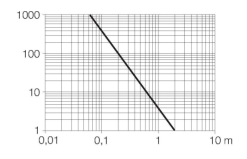
Principio de Funcionamiento

El sensor de modo opuesto se compone de un emisor y un receptor. Los sensores se instalan de tal manera que el haz de luz del emisor incide directamente en el receptor. Cuando el objeto interrumpe o debilita el haz de luz, se activa la conmutación. Los sensores de modo opuesto son los dispositivos fotoeléctricos más confiables para la detección de objetos opacos. El buen contraste entre el estado luminoso y de oscuridad presentes en este modo de detección permiten la operación



Cable con conector, M8 × 1, 0.15 m, PVC
3
0.1 mm ²
-20+55 °C
IP67
LED, Verde
LED, Rojo
LED, Verde, intermitente
LED
LED Rojo intermitente
CE

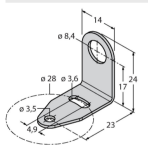
a distancias mayores y bajo condiciones difíciles. curva de alcance Alta ganancia en relación con el alcance



SMB8MM

3067363

PKW3M-2/TEL



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

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID
	PKG3M-2/TEL	6625058



cable de conexión, conector hembra M8, recto, 3 polos, longitud de cable: 2m, material de la funda: PVC, negro; homologación cULus; disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase www.turck.com



Cable de conexión, conector hembra M8, acodado, 3 polos, longitud de cable: 2m, material de la funda: PVC, negro; homologación cULus; disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase www.turck.com

6625064