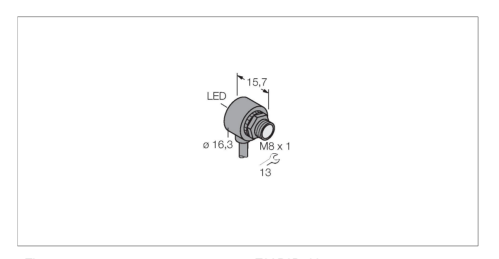
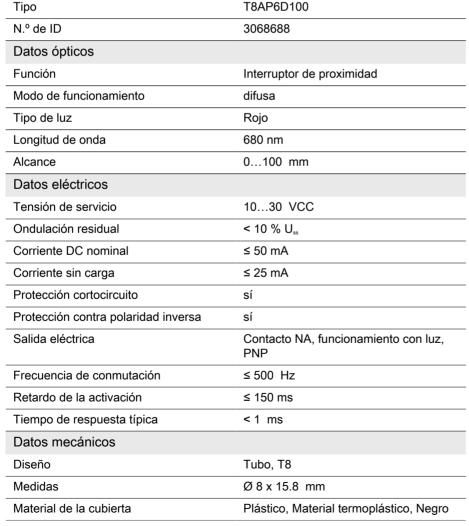
T8AP6D100 Sensor fotoeléctrico – Sensor de modo difuso Sensor en miniatura

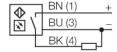






- Cable, PVC, 2 m
- Grado de protección IP67
- ■Temperatura ambiente: -20...+55 °C
- Ideal para condiciones de espacio reducido
- ■Tensión de servicio: 10...30 VCC
- Salida de conmutación PNP, activación con

Esquema de conexiones



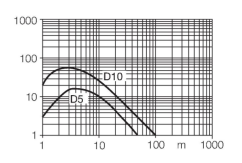
Principio de Funcionamiento

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

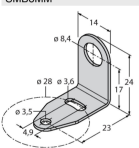


Lente	Plástico, Acrílico
Conexión eléctrica	Cables, 2 m, PVC
N° de conductores	3
Sección transversal del conductor	0.1 mm ²
Temperatura ambiente	-20+55 °C
Grado de protección	IP67
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde
Indicación estado de conmutación	LED, Rojo
Mensaje de error	LED, Verde, intermitente
Indicación de exceso de ganancia	LED
Indicación de alarma	LED Rojo intermitente
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE



SMB8MM

3067363



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