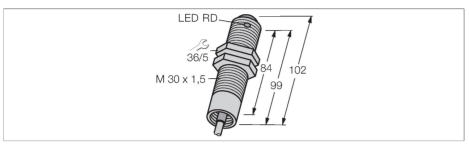
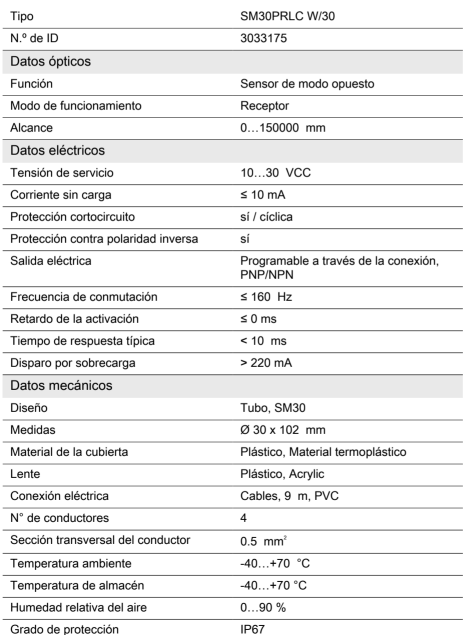


## SM30PRLC W/30 Sensor fotoeléctrico – Sensor fotoeléctrico en modo opuesto (receptor)







- Cable de 9 m
- Grado de protección IP67
- ■Temperatura ambiente: -40...+70 °C
- Frecuencia de modulación C, requiere transmisores con la misma frecuencia
- ■Tensión de servicio 10...30 VCC
- Salida de conmutación bimodal (NPN o PNP, según la conexión)

## 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. Excelente contraste entre el estado de luminosidad y oscuridad y niveles muy altos de potencia óptica se presentan en este modo de detección, permitiendo por lo tanto la operación a distancias mayores y bajo condiciones difíciles. curva de alcance

alta ganancia en relación con el alcance



Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo
Mensaje de error	LED, Verde, intermitente
Indicación de exceso de ganancia	LED
Indicación de alarma	LED Amarillo intermitente
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, cURus, CSA