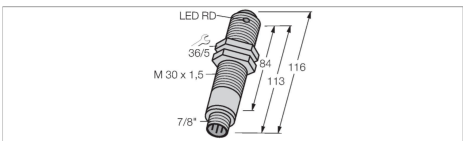


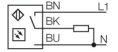
## SM2A30PRLNCEQD Sensor fotoeléctrico – Sensor fotoeléctrico en modo opuesto (receptor)



e relé	
Plástico, Acrylic	
Conectores, conexión 7/8", PVC	

- Conector macho 7/8", 3 polos
- Grado de protección IP67
- ■Temperatura ambiente: -40...+70 °C
- Frecuencia de modulación A, requiere transmisores con la misma frecuencia
- ■Voltaje de funcionamiento: 24...240 VCA
- Salida de relé semiconductor, SPST, activación en oscuridad

## 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. 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 exceso de ganancia	LED
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, cURus, CSA

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
	SM30CC-306	3045133	Cable de conexión, revestimiento de PVC, 2 m, conector hembra de 7/8", recto, 3 polos