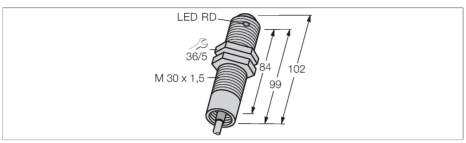


SM2A30PRLNCB Sensor fotoeléctrico – Sensor fotoeléctrico en modo opuesto (receptor)



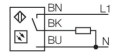
6	J
Tipo	SM2A30PRLNCB
N.º de ID	3027386
Datos ópticos	
Función	Sensor de modo opuesto
Modo de funcionamiento	Receptor
Alcance	0150000 mm
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	24240 VCA
Corriente de servicio nominal AC	≤ 200 mA
Salida eléctrica	Funcionamiento sin luz, Salida de relé
Frecuencia de conmutación	≤ 40 Hz
Retardo de la activación	≤ 0 ms
Tiempo de respuesta típica	< 10 ms
Datos mecánicos	
Diseño	Tubo, SM30
Medidas	Ø 30 x 102 mm
Material de la cubierta	Plástico, Material termoplástico
Lente	Plástico, Acrylic
Conexión eléctrica	Cables, 2 m, PVC
N° de conductores	3
Sección transversal del conductor	0.5 mm ²
Temperatura ambiente	-40+70 °C
Temperatura de almacén	-40+70 °C
Humedad relativa del aire	090 %
Grado de protección	IP67
Propiedades espec.	Encapsulated
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde

Indicación estado de conmutación



- Cable, 2 m
- Grado de protección IP67
- ■Temperatura ambiente: -40...+70 °C
- Frecuencia de modulación B, 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

LED, Amarillo



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