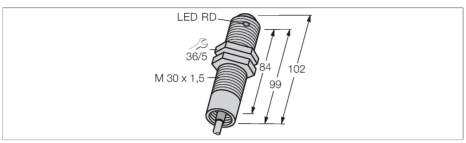


## SMA30SELB W/30 Sensor fotoeléctrico – Sensor fotoeléctrico en modo opuesto (emisor)

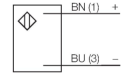


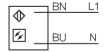
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4
Tipo	SMA30SELB W/30
N.º de ID	3032836
Datos ópticos	
Función	Sensor de modo opuesto
Modo de funcionamiento	Emisor
Tipo de luz	IR
Longitud de onda	950 nm
Alcance	0150000 mm
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	1030 VCC
Tensión de servicio	12240 VCA
Corriente DC nominal	≤ 20 mA
Corriente sin carga	≤ 20 mA
Retardo de la activación	≤ 0 ms
Datos mecánicos	
Diseño	Tubo, SM30
Medidas	Ø 30 x 102 mm
Material de la cubierta	Metal, Acero inoxidable
Lente	Plástico, Acrílico
Conexión eléctrica	Cables, 9 m, PVC
N° de conductores	2
Sección transversal del conductor	0.5 mm <sup>2</sup>
Temperatura ambiente	-40+70 °C
Grado de protección	IP67
Propiedades espec.	Resistente a los productos químicos
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde
Indicación de exceso de ganancia	LED



- Cable de 9 m
- Grado de protección IP67
- ■Temperatura ambiente: -40...+70 °C
- Frecuencia de modulación B requiere receptores con la misma frecuencia
- Voltaje de funcionamiento de 10...30 VCC, 12...240 VCA

## 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



Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, cURus, CSA

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