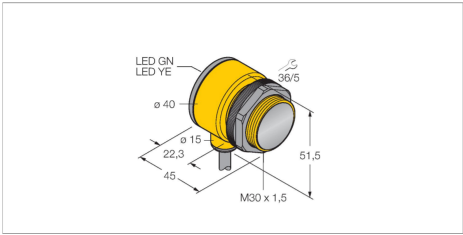


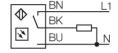
## T30AW3FF100 W/30 Sensor fotoeléctrico – Sensores de modo difuso con supresión fija de fondo



Tipo	T30AW3FF100 W/30
N.º de ID	3035325
Datos ópticos	
Función	Interruptor de proximidad
Modo de funcionamiento	Supresión de fondo, no ajustable
Tipo de luz	IR
Longitud de onda	880 nm
Alcance	0100 mm
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	20250 VCA
Corriente de servicio nominal AC	≤ 200 mA
Salida eléctrica	Funcionamiento con luz, Salida de relé
Frecuencia de conmutación	≤ 40 Hz
Retardo de la activación	≤ 100 ms
Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular con rosca, T30
Medidas	45 x 40 x 51.5 mm
Material de la cubierta	Plástico, PBT
Lente	Plástico, Acrílico
Conexión eléctrica	Cables, 2 m, PVC
N° de conductores	4
Sección transversal del conductor	0.5 mm <sup>2</sup>
Temperatura ambiente	-40+70 °C
Grado de protección	IP67

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

## Esquema de conexiones

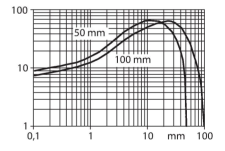


## Principio de Funcionamiento

Emisor y receptor están incorporados en una carcasa. En este modo, la reflexión del objeto es analizado y el sensor reacciona a la reflexión generando una señal de conmutación. Por lo tanto la distancia de conmutación depende de la reflectividad del objeto.

curva de alcance

Alta ganancia en relación con el alcance

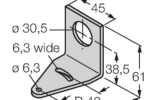




Propiedades espec.	Lavable
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo
Pruebas/aprobaciones	
MTTF	448 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C
Aprobaciones	CE, UL, CSA

SMB1815SF
11,7
ø 15 ø 5 43,2
36,1

3053279 ángulo de montaje, negro PBT, para puntos PICO-GUARD



69

SMB30A

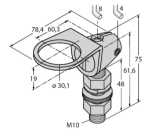
Ángulo de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 30 mm

3032723

3073135



3011185



escuadra de montaje, acero inoxidable, para rosca de 30mm, rosca M10 x 1,5



escuadra de montaje, acero inoxidable, para sensores con rosca de 30 mm