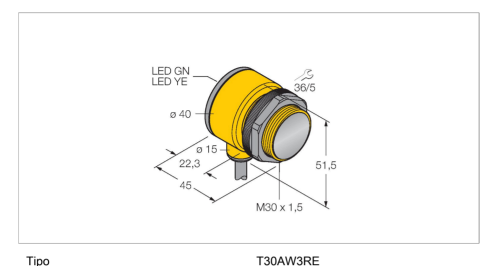


## T30AW3RE Sensor fotoeléctrico – Sensor de modo opuesto



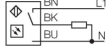
Про	ISUAVISKE
N.º de ID	3037072
Datos ópticos	
Función	Sensor de modo opuesto
Modo de funcionamiento	Par emisor/receptor
Alcance	60000 mm
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	20250 VCA
Corriente de servicio nominal AC	≤ 200 mA
Salida eléctrica	Funcionamiento con luz, Salida de relé
Frecuencia de conmutación	≤ 40 Hz
Retardo de la activación	≤ 100 ms
Tiempo de respuesta típica	< 16 ms
Datos mecánicos	
Diseño	Tubo, T30
Medidas	Ø 30 x 45 x 40 x 51.5 mm
Material de la cubierta	Plástico, Material termoplástico
Lente	Plástico, Acrílico
Conexión eléctrica	Cables, 2 m, PVC
N° de conductores	3
Sección transversal del conductor	0.5 mm <sup>2</sup>
Temperatura ambiente	-40+70 °C
Grado de protección	IP69
Propiedades espec.	Encapsulated

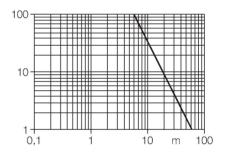
Lavable LED, Verde

Indicación de la tensión de servicio

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

## Esquema de conexiones

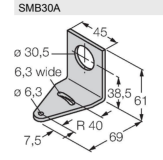






Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo
Indicación de exceso de ganancia	LED
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, UL, CSA

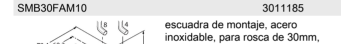
SMB1815SF	3053279
11,7 50,8	ángulo de montaje, negro PBT, para puntos PICO-GUARD



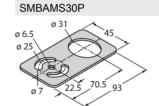
Ángulo de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 30 mm

3032723

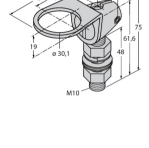
3073135



rosca M10 x 1,5



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



25,4

36.