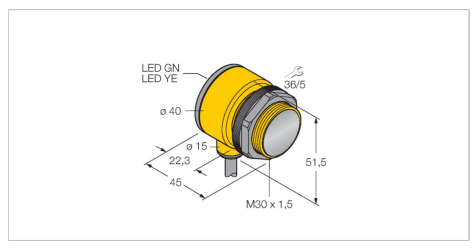


T30SP6RE Sensor fotoeléctrico – Sensor de modo opuesto



Tipo	T30SP6RE
N.º de ID	3037069
Datos ópticos	
Función	Sensor de modo opuesto
Modo de funcionamiento	Par emisor/receptor
Alcance	60000 mm
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	1030 VCC
Corriente sin carga	≤ 25 mA
Protección cortocircuito	sí / cíclica
Protección contra polaridad inversa	sí
Salida eléctrica	Programable a través de la conexión, PNP
Frecuencia de conmutación	≤ 160 Hz
Retardo de la activación	≤ 100 ms
Tiempo de respuesta típica	< 3 ms
Disparo por sobrecarga	> 220 mA
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, Acrylic
Conexión eléctrica	Cables, 2 m, PVC
N° de conductores	4
Sección transversal del conductor	0.5 mm ²
Temperatura ambiente	-40+70 °C

Cable, 2 m

■ Grado de protección IP67

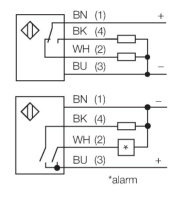
■Temperatura ambiente: -40...+70 °C

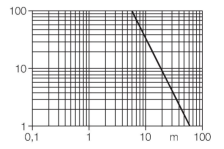
■Tensión de servicio: 10...30 VCC

■ Salida de conmutación PNP, contacto inver-

sor

Esquema de conexiones



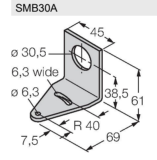




Grado de protección	IP69
Propiedades espec.	Encapsulated Lavable
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo
Mensaje de error	LED, Verde, intermitente
Indicación de exceso de ganancia	LED
Indicación de alarma	LED Amarillo intermitente
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, UL, CSA

SMB1815SF 11,7 50,8 Ø 15 Ø 5 43,2 25,4

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



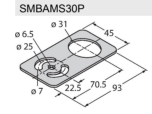
3032723 Ángulo de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con

rosca de 30 mm



3011185

78,4 60,3 19 0 30,1 8 48 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

3073135