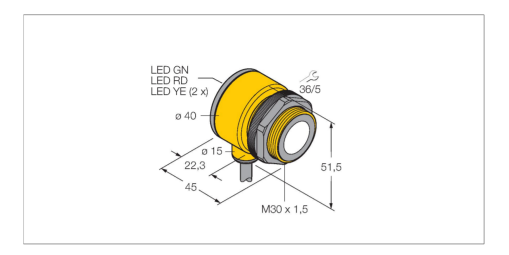
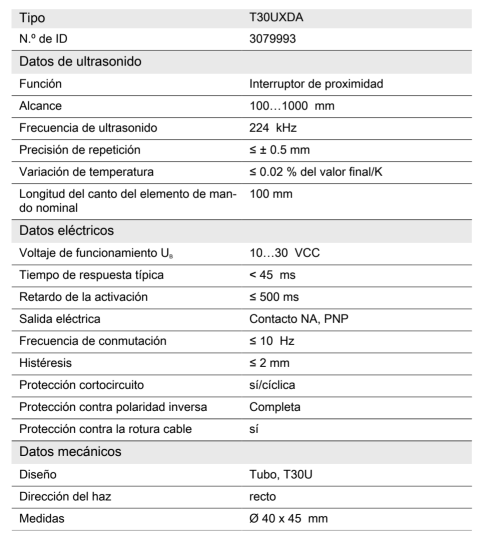


## T30UXDA Sensor Ultrasónico – sensor de modo difuso Con salida de conmutación

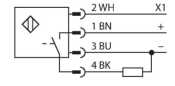






- Modelo compacto
- Cable de 4 polos, 2 m
- salida de conmutación pnp o npn regulable
- Interposación de contacto de reposo o de trabajo ajustable
- compensación de temperaturas integrada
- Zona de conmutación regulables a través de la tecla o de la línea de control
- ■Zona ciega: 10 cm
- ■Alcance: 100 cm

## Esquema de conexiones



## Principio de Funcionamiento

Los sensores ultrasónicos están diseñados para la detección sin contacto ni sin desgaste de gran variedad de objetos mediante ondas en frecuencia. No es de importancia si el objeto es transparente o de color, metálico/ no-metálico, rígido, líquido o pulverizado. Las condiciones de ambiente tales como aerosoles, polvo o lluvia apenas afectan su función



Material de la cubierta	Plástico, PBT
Material del transductor sónico	plástico, resina epoxi y espuma de PU
Conexión eléctrica	Cables, 2 m, PVC
Temperatura ambiente	-40+70 °C
Humedad relativa del aire	95 %
Grado de protección	IP67
Indicación de la tensión de servicio	LED
Object detected	Luz LED, rojo
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE, cULus listed

SMB30A 3032723

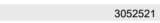
Ángulo de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 30 mm







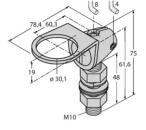
escuadra de montaje, acero inoxidable, para rosca de 30mm, rosca M10 x 1,5



Soporte de montaje, PBT negro, para sensores con rosca de 30mm, orientable



SMB30SC



2|2