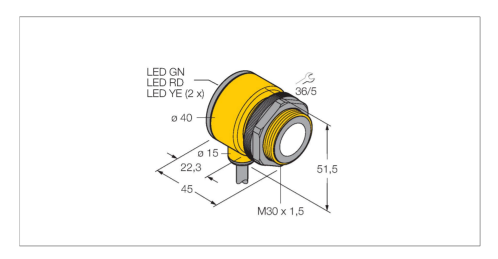


T30UXIC Sensor Ultrasónico – sensor de modo difuso Con salida analógica

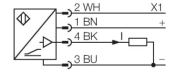






- Modelo compacto
- Cable de 4 polos, 2 m
- ■salida analógica 4...20 mA
- tiempo de respuesta seleccionable
- compensación de temperaturas integrada
- rango de medición ajustable por medio de Teach-in
- ■Zona ciega: 30 cm
- ■Alcance: 300 cm

Esquema de conexiones

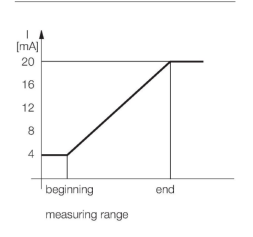


Principio de Funcionamiento

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



Medidas	Ø 40 x 45 mm
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



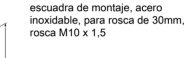
3011185

SMB30A 3032723

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



SMB30FAM10



SMB30SC 3052521

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

