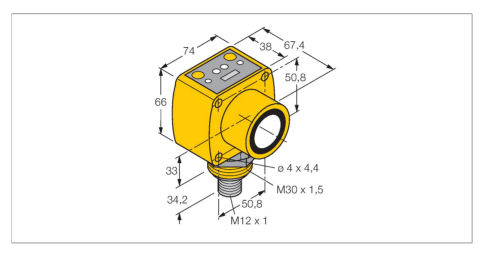
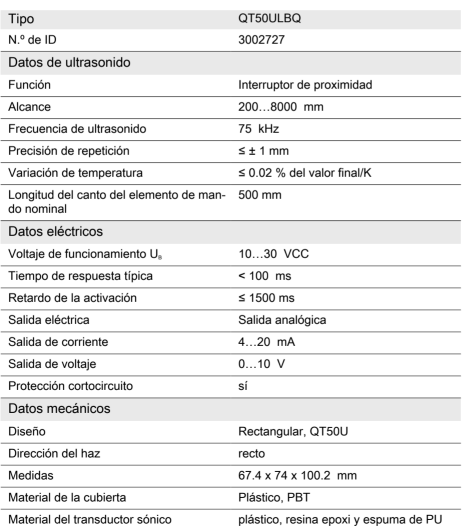


QT50ULBQ Sensor Ultrasónico – sensor de modo difuso Con salida analógica



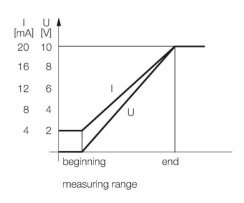




- ■LED de intensidad de la señal
- Conector macho, 5 polos, 7/8"
- selección de compensación de temperatura por medio del interruptor DIP
- ■Zona ciega: 20 cm
- ■Alcance: 800 cm

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

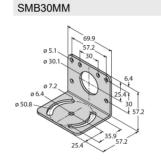




Conexión eléctrica	Conectores, conexión 7/8", PVC
Temperatura ambiente	-20+70 °C
Temperatura de almacén	-40+90 °C
Humedad relativa del aire	100 %
Grado de protección	IP67
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde
Object detected	Luz LED, rojo
Pruebas/aprobaciones	
MTTF	131 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C
Aprobaciones	CE

SMB30A 3032723

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



Escuadra de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 30 mm, perforaciones adicionales para un orientación exacta

3027162

SMB30SC 3052521

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



Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID
	MBCC2-506	3061393
	RKC4.5T-2/TEL	6625016



Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 5 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus



Dibujo acotado

Tipo

WKC4.5T-2/TEL

6625028

Cable de conexión, conector hembra

M12, acodado, de 5 polos, longitud del

cable: 2 m; material de revestimiento:

PVC, negro; aprobación cULus