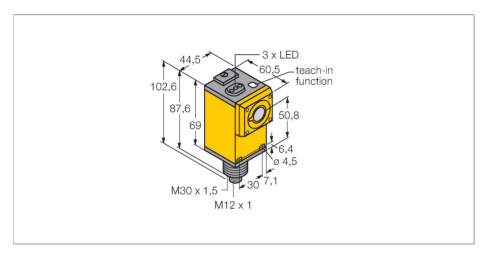


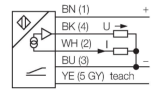
Q45UR3LIU64CQ6KS Sensor Ultrasónico – sensor de modo difuso Con salida analógica



Tipo	Q45UR3LIU64CQ6KS
N.º de ID	3059436
Datos de ultrasonido	
Función	Interruptor de proximidad
Alcance	50250 mm
Frecuencia de ultrasonido	400 kHz
Precisión de repetición	≤ ± 1 mm
Variación de temperatura	≤ 0.13 % del valor final/K
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U _B	1224 VCC
Resistencia de carga	≤ 500 Ω
Tiempo de respuesta típica	< 10 ms
Salida eléctrica	Salida analógica
Salida de corriente	420 mA
Salida de voltaje	010 V
Protección cortocircuito	sí/cíclica
Protección contra polaridad inversa	Completa
Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular, Q45
Dirección del haz	recto
Medidas	60.5 x 44.5 x 102.6 mm
Material de la cubierta	Plástico, Poliéster termoplástico
Material del transductor sónico	plástico, resina epoxi y espuma de PU
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1, PVC

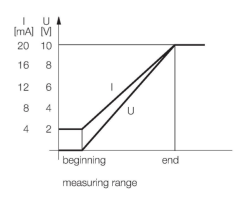
- regulación del rango de medición con la tecla Teach o bien con la línea de control
- Tiempo de respuesta ajustable
- salida analógica opcional para corriente o tensión
- Función de programación
- ■línea característica convertible
- ■ángulo de apertura de 15° del cono sónico
- ■Zona ciega: 5 cm
- ■Alcance: 25 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



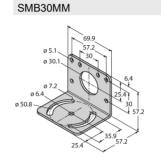


Temperatura ambiente	-25+70 °C
Humedad relativa del aire	85 %
Grado de protección	IP67
Object detected	Luz LED, amarillo
Pruebas/aprobaciones	
MTTF	50 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C
Aprobaciones	CE

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

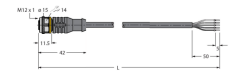
SMB30SC 3052521

Soporte de montaie, PBT negro



Soporte de montaje, i	Di negro,
para sensores con ro	sca de 30mm,
orientable	

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
0 15 M12 x 1 26.5 32 	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
	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	N.º de ID
	M18C2.0	3053022
	Q13C2.0	3059424
	S18C2.0	3056827