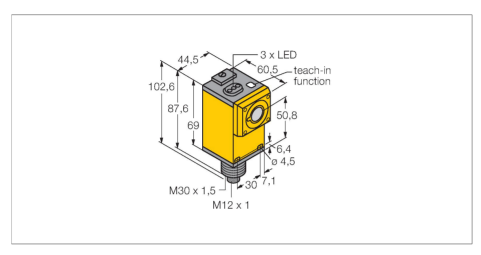


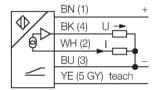
Q45UR3LIU64CQ6K Sensor Ultrasónico – sensor de modo difuso Con salida analógica



Tipo	Q45UR3LIU64CQ6K	
N.º de ID	3053744	
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	

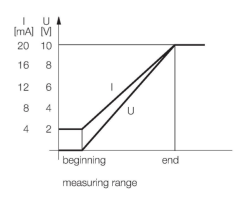
- regulación del rango de medición con la tecla Teach o bien con la línea de control
- Tiempo de respuesta ajustable
- salida analógica opcional para corriente o tensión
- Función de programación
- ■línea característica convertible
- ■ángulo de apertura de 15° del cono sónico
- ■Zona ciega: 25 cm
- Alcance: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



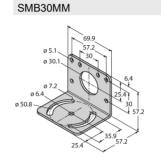


Temperatura ambiente	-25+70 °C
Humedad relativa del aire	85 %
Grado de protección	IP67
Object detected	Luz LED, amarillo
Pruebas/aprobaciones	
MTTF	50 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C
Aprobaciones	CE

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



Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M12×1 0 15 / 14	RKC4.5T-2/TEL	6625016	Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 5 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento:



WKC4.5T-2/TEL 6625028

26.5 32 --- 50 -

Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, 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