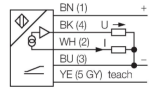


Q45UR3LIU64CKQ Sensor Ultrasónico – sensor de modo difuso Con salida analógica

Tipo	Q45UR3LIU64CKQ	
N.º de ID	3059431	
Datos de ultrasonido		
Función	Interruptor de proximidad	
Alcance	50250 mm	
Frecuencia de ultrasonido	400 kHz	
Precisión de repetición	≤ ± 1 mm	
Datos eléctricos		
Voltaje de funcionamiento U _в	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	
Datos mecánicos		
Diseño	Rectangular, Q45	
Dirección del haz	recto	
Medidas	60.5 x 44.5 x 87.6 mm	
Material de la cubierta	Plástico, Poliéster termoplástico	
Conexión eléctrica	Cables, PVC	
Temperatura ambiente	-25+70 °C	
Humedad relativa del aire	85 %	
Grado de protección	IP67	
Object detected	Luz LED, amarillo	
Pruebas/aprobaciones		
Aprobaciones	CE	

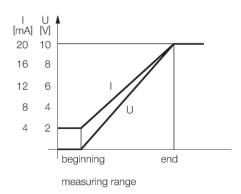
- regulación del rango de medición con la tecla Teach o bien con la línea de control
- Tiempo de respuesta ajustable
- salida analógica opcional para corriente o tensión
- Función de programación
- ■línea característica convertible
- ■Zona ciega: 5 cm
- Alcance: 25 cm

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

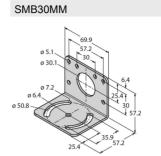




SMB30A 3032723

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





3027162

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

SMB30SC 3052521

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



Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID
	MBCC2-506	3061393
Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID
•	M18C2.0	3053022
	Q13C2.0	3059424
	S18C2.0	3056827