

# Q45UR3LIU64C6KQ W/30

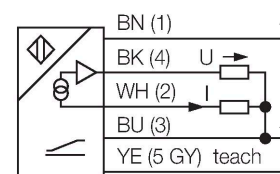
## Sensor Ultrasónico – sensor de modo difuso

### Con salida analógica

Tipo	Q45UR3LIU64C6KQ W/30
N.º de ID	3059507
<b>Datos de ultrasonido</b>	
Función	Interruptor de proximidad
Alcance	50...250 mm
Frecuencia de ultrasonido	400 kHz
Precisión de repetición	$\leq \pm 1$ mm
<b>Datos eléctricos</b>	
Tensión de servicio	12...24 VCC
Resistencia de carga	$\leq 500 \Omega$
Tiempo de respuesta típica	< 10 ms
Salida eléctrica	Salida analógica
Salida de corriente	4...20 mA
Salida de voltaje	0...10 V
<b>Datos mecánicos</b>	
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, 9 m, PVC
Temperatura ambiente	-25...+70 °C
Humedad relativa del aire	85 %
Grado de protección	IP67
Object detected	Luz LED, amarillo
<b>Pruebas/aprobaciones</b>	
Aprobaciones	CE

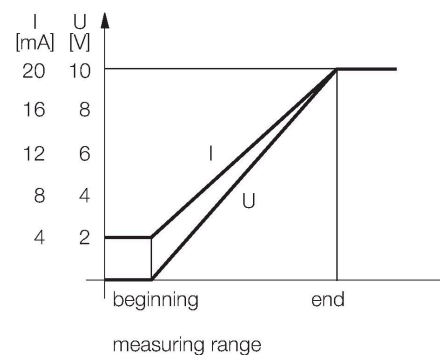
- regulación del rango de medición con la tecla Teach o bien con la línea de control
- Tiempo de respuesta ajustable
- salida analógica opcional para corriente o tensión
- Función de programación
- línea característica convertible
- Zona ciega: 5 cm
- Alcance: 25 cm

### Esquema de conexiones



### Principio de Funcionamiento

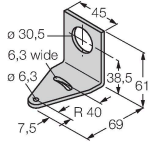
Los sensores ultrasónicos están diseñados para la detección sin contacto ni sin desgaste de gran variedad de objetos mediante ondas en frecuencia. No es de importancia si el objeto es transparente o de color, metálico/no-metálico, rígido, líquido o pulverizado. Las condiciones de ambiente tales como aerosoles, polvo o lluvia apenas afectan su función



SMB30A

3032723

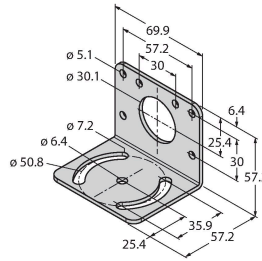
Ángulo de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 30 mm



SMB30MM

3027162

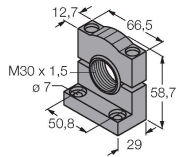
Escuadra de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 30 mm, perforaciones adicionales para una orientación exacta



SMB30SC

3052521

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



Dibujo acotado

Tipo

N.º de ID

M18C2.0

3053022

Q13C2.0

3059424

S18C2.0

3056827