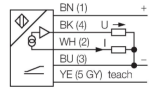


## Q45UR3LIU64CQ6KQ Sensor Ultrasónico – sensor de modo difuso Con salida analógica

LIU64CQ6KQ
or de proximidad
mm
n
VCC
nalógica
nA
,
ular, Q45
4.5 x 102.6 mm
Poliéster termoplástico
res, M12 × 1, PVC
) °C
, amarillo

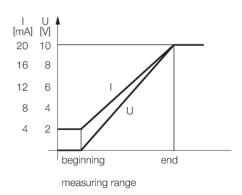
- regulación del rango de medición con la tecla Teach o bien con la línea de control
- Tiempo de respuesta ajustable
- salida analógica opcional para corriente o tensión
- Función de programación
- ■línea característica convertible
- ■Zona ciega: 5 cm
- Alcance: 25 cm

## 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

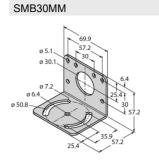




SMB30A 3032723

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



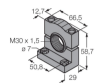


3027162

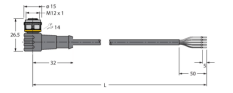
Escuadra de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 30 mm, perforaciones adicionales para un orientación exacta

SMB30SC 3052521

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



Dibujo acotado Tipo N.º de ID 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