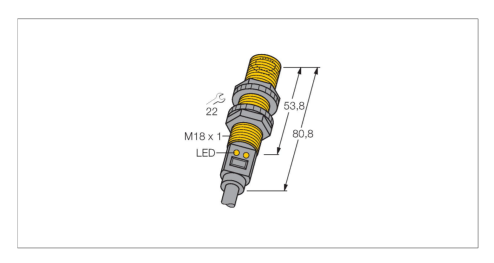


## S18UUA Sensor Ultrasónico – sensor de modo difuso Con salida analógica

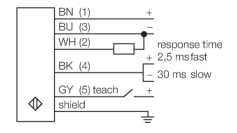




Tipo	S18UUA
N.º de ID	3002699
Datos de ultrasonido	
Función	Interruptor de proximidad
Alcance	30300 mm
Frecuencia de ultrasonido	300 kHz
Precisión de repetición	≤ ± 0.25 mm
Variación de temperatura	± 0.3 % del valor final
Longitud del canto del elemento de man- do nominal	50 mm
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U <sub>B</sub>	1030 VCC
Corriente sin carga	≤ 65 mA
Tiempo de respuesta típica	< 2.5 ms
Retardo de la activación	≤ 300 ms
Salida eléctrica	Salida analógica
Salida de voltaje	010 V
Protección cortocircuito	sí
Protección contra polaridad inversa	Completa
Protección contra la rotura cable	sí
Datos mecánicos	
Diseño	Tubo, S18U
Dirección del haz	recto
Medidas	Ø 18 x 80.8 mm

- Modelo compacto
- Cable, 2 m
- compensación de temperatura
- zona ciega muy pequeña
- ■rango de medición ajustable por medio de "teach-in"
- ■Zona ciega: 3 cm
- Alcance: 30 cm

## Esquema de conexiones

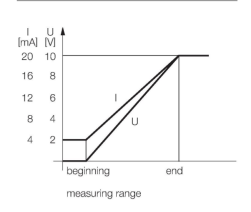


## Principio de Funcionamiento

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



Material de la cubierta	Plástico, ABS/policarbonato
Material del transductor sónico	plástico, resina epoxi y espuma de PU
Conexión eléctrica	Cables, 2 m, PVC
Temperatura ambiente	-20+60 °C
Temperatura de almacén	-40+80 °C
Humedad relativa del aire	100 %
Grado de protección	IP67
Indicación de la tensión de servicio	LED
Indicación estado de conmutación	LED
Object detected	Luz LED, verde
Pruebas/aprobaciones	
MTTF	53 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C
Aprobaciones	CE, cURus



SMB18A 3033200

Soporte de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 18mm

SMB18FM 3079421

Soporte de montaje, cilindro, negro, rosca exterior M22 x1,5 mm, rosca interior M18 x 1, para sensores con rosca de 18 mm



SMB18SF 3052519

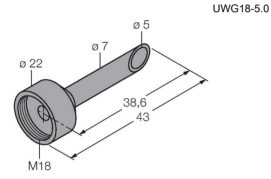
soporte de montaje, PBT negro, para sensores con rosca de 18mm, orientable





Dibujo acotado
Tipo
N.º de ID

UWG18-6.4
3076952
Adaptador de enfoque por ultrasonidos para QS18U y S18U, diámetro interior 6,4 mm



3077342 Adaptador de enfoque por ultrasonidos para QS18U y S18U, diámetro interior 5,0 mm