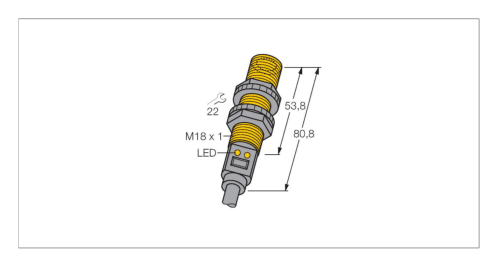


S18UIA Sensor Ultrasónico – sensor de modo difuso Con salida analógica

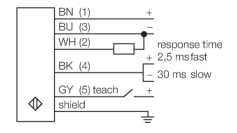




Tipo	S18UIA		
N.º de ID	3002702		
Datos de ultrasonido			
Función	Interruptor de proximidad		
Alcance	30300 mm		
Frecuencia de ultrasonido	300 kHz		
Precisión de repetición	≤ ± 0.25 mm		
Variación de temperatura	± 0.3 % del valor final		
Longitud del canto del elemento de man- do nominal	50 mm		
Datos eléctricos			
Voltaje de funcionamiento U _B	1030 VCC		
Corriente sin carga	≤ 100 mA		
Resistencia de carga	≤ 1000 Ω		
Tiempo de respuesta típica	< 2.5 ms		
Retardo de la activación	≤ 300 ms		
Salida eléctrica	Salida analógica		
Salida de corriente	420 mA		
Protección cortocircuito	sí		
Protección contra polaridad inversa	Completa		
Protección contra la rotura cable	SÍ		
Datos mecánicos			
Diseño	Tubo, S18U		
Dirección del haz	recto		

- 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

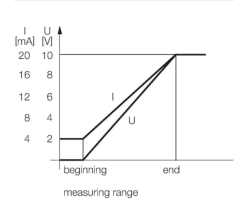


Principio de Funcionamiento

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



Medidas	Ø 18 x 80.8 mm	
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

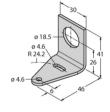
3033200

SMB18FM

3079421

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

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



SMB18SF

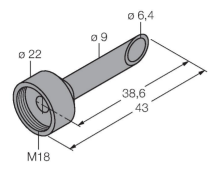
3052519

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



UWG18-5.0

3077342

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

6,4 mm

