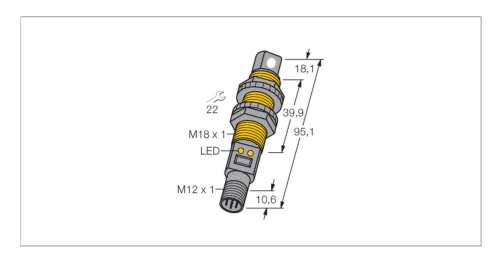


S18UIARQ Sensor Ultrasónico – sensor de modo difuso Con salida analógica

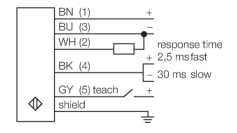




| Tipo | S18UIARQ | | |
|---|--------------------------------|--|--|
| N.º de ID | 3002709 | | |
| Datos de ultrasonido | | | |
| Función | Interruptor de proximidad | | |
| Alcance | 30300 mm | | |
| Frecuencia de ultrasonido | 300 kHz | | |
| Precisión de repetición | ≤ ± 0.25 mm | | |
| Variación 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 | Cilindro en ángulo recto, S18U | | |
| Dirección del haz | lateral | | |

- Modelo compacto
- conexión por medio del conector M12x1
- 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

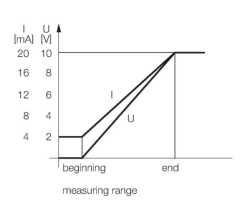


Principio de Funcionamiento

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 95.1 mm | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|--|
| Material de la cubierta | Plástico, ABS/policarbonato | |
| Material del transductor sónico | plástico, resina epoxi y espuma de PU | |
| Conexión eléctrica | Conectores, M12 × 1, 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

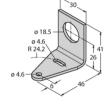
3033200

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 |
|----------------|---------------|-----------|
| | 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 | |
|-----------------------------------|---------------|-----------|--|
| 0 15 M12 x 1 26.5 32 | 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 |
| M12 x 1 /2 14 0 15 | RKS4.5T-2/TEL | 6626361 | Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 5 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC negro; blindado; aprobación cULus |
| 015 M12x1 28.5 14 | WKS4.5T-2/TEL | 6626364 | Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, de 5 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC negro; blindado; aprobación cULus |