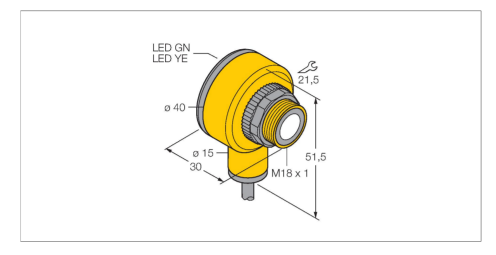


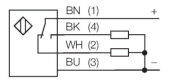
T18VP6UR W/30 Sensor Ultrasónico – receptor Con salida de conmutación



| ■Tensión de servicio: 1030 VCC |
|--|
| ■salida de conmutación, PNP, de cierre |

■Zona ciega: 0 cm ■Alcance: 60 cm

Esquema de conexiones



| Tipo | T18VP6UR W/30 |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| N.º de ID | 3040094 |
| Datos de ultrasonido | |
| Función | Sensor de modo opuesto |
| Alcance | 300600 mm |
| Frecuencia de ultrasonido | 230 kHz |
| Datos eléctricos | |
| Tiempo de respuesta típica | < 1 ms |
| Retardo de la activación | ≤ 100 ms |
| Salida eléctrica | Contacto antivalente, PNP |
| Datos mecánicos | |
| Diseño | Rectangular con rosca, T18U |
| Dirección del haz | recto |
| Material de la cubierta | Plástico, PBT |
| Material del transductor sónico | plástico, resina epoxi y espuma de PU |
| Conexión eléctrica | Cables, 9 m, PVC |
| Temperatura ambiente | -40+70 °C |
| Grado de protección | IP67 |
| Pruebas/aprobaciones | |

CE

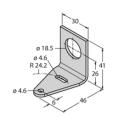
Aprobaciones

Principio de Funcionamiento

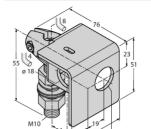
Los sensores ultrasónicos están diseñados para la detección sin contacto ni sin desgaste de gran variedad de objetos mediante ondas en frecuencia. No es de importancia si el objeto es transparente o de color, metálico/ no-metálico, rígido, líquido o pulverizado. Las condiciones de ambiente tales como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



SMB18A 3033200



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



SMB18AFAM10

escuadra de montaje, material VA 1.4401, para rosca de 18mm, rosca M10 x 1,5

3012558

SMB1815SF 3053279

ángulo de montaje, negro PBT, para puntos PICO-GUARD

