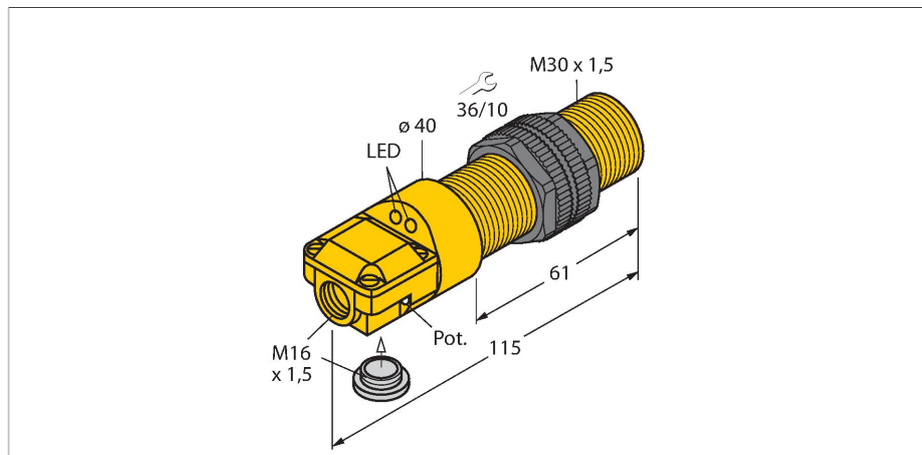


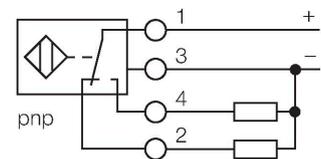
BC10-P30SR-VP4X2/3GD

Sensor capacitivo



- Tubo roscado, M30 x 1,5
- Plástico, ABS
- Sensibilidad ajustable por potenciómetro
- CC 4 hilos, 10...65 VCC
- Contacto complementario; salida PNP
- Caja de terminales
- ATEX categoría II 3 G, zona Ex 2
- ATEX categoría II 3 D, Ex zona 22

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

Los sensores capacitivos están diseñados para la detección de objetos metálicos (eléctricamente conductores) y no metálicos (no conductores) sin contacto ni desgaste.

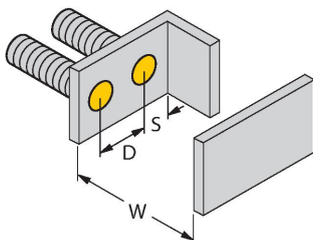
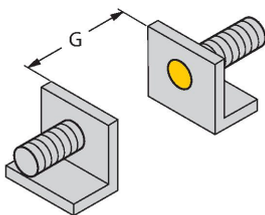
| | |
|---|--|
| Tipo | BC10-P30SR-VP4X2/3GD |
| N.º de ID | 2505006 |
| Distancia de detección (a ras) | 10 mm |
| Distancia de conmutación de referencia (no a ras) | 15 mm |
| Distancia de conmutación asegurada | $\leq (0,72 \times S_n)$ |
| Histéresis | 1...20 % |
| Variación de temperatura | Típico 20 % |
| Precisión de repetición | ≤ 2 % del valor final |
| Temperatura ambiente | -25...+50 °C |
| Datos eléctricos | |
| Tensión de servicio | 65 VCC |
| Ondulación residual | ≤ 10 % U_{ss} |
| Corriente DC nominal | ≤ 200 mA |
| Corriente sin carga | ≤ 15 mA |
| Corriente residual | ≤ 0.1 mA |
| Frecuencia de conmutación | 0.1 kHz |
| Frecuencia de oscilación | Según EN 60947-5-2, 8.2.6.2, Tabla 9: 0,1...2,0 MHz |
| Tensión de control de aislamiento | ≤ 0.5 kV |
| Salida eléctrica | 4 hilos, Contacto antivalente, PNP |
| Protección cortocircuito | sí / cíclica |
| Caída de tensión a I_o | ≤ 1.8 V |
| Protección ante corto-circuito/polaridad inversa | sí / Completa |
| Pruebas/aprobaciones | |
| Aprobación conforme | declaración de conformidad ATEX 3146M |
| Identificación del aparato | II 3 G EEx nA II T4 X / II 3 D IP67 T 90 °C |

Aviso Utilizar atornilladuras con autorización ATEX.

Datos mecánicos

| | |
|--|---|
| Diseño | Tubo roscado, M30 × 1.5 |
| Medidas | 115 mm |
| Material de la cubierta | Plástico, ABS |
| Material de la cara activa | ABS, amarillo |
| Presión admisible en capuchón frontal | ≤ 3 bar |
| Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa | 5 Nm |
| Conexión eléctrica | Caja de terminales |
| Resistencia a la vibración | 55 Hz (1 mm) |
| Resistencia al choque | 30 g (11 ms) |
| Grado de protección | IP67 |
| MTTF | 1080 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C |
| Indicación de la tensión de servicio | Verde |
| Indicación estado de conmutación | 2 LED, Amarillo |

Características producto



Distancia D 60 mm

Distancia W 30 mm

Distancia S 45 mm

Distancia G 60 mm

Diámetro de la cara activa B Ø 30 mm

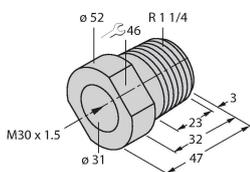
Las distancias mínimas indicadas han sido probadas para una distancia de conmutación normal.

En caso de modificación de la sensibilidad del sensor por medio de potenciómetro pierden su validez estas especificaciones de la hoja de datos.

MAP-M30

6950013

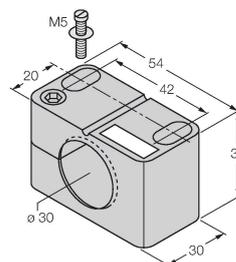
adaptador de montaje; material: polipropileno; posibilidad de cambio de sensor cuando se cuenta con el depósito lleno (el adaptador se conserva en el depósito durante el intercambio del sensor)



BST-30B

6947216

Abrazadera de montaje para sensores de tubo roscado, con tope fijo; material: PA6



Instrucciones de funcionamiento

Uso correcto

Para un funcionamiento correcto es obligatorio cumplir las normas y disposiciones nacionales.

Aplicación en áreas potencialmente explosivas, conforme a la clasificación

II 3 G y II 3 D (grupo II, categoría 3 G, medios de producción para atmósfera de gas y categoría 3 D, para atmósfera con polvo)

Instalación/puesta en marcha

Los aparatos pueden ser montados, conectados y puestos en funcionamiento únicamente por personal cualificado. El personal cualificado debe poseer conocimientos sobre los tipos de protección e, las normas y los reglamentos relativos a medios de producción en áreas Ex. Compruebe si la clasificación y la marcación sobre el aparato es apta para el caso concreto de aplicación.

Instrucciones de instalación y montaje

Evite las cargas estáticas en los aparatos y cables de plástico. Limpie el aparato sólo con un paño húmedo. No monte el aparato en corrientes de polvo y evite los depósitos de polvo sobre el mismo. Habrá de protegerse los aparatos si corren riesgo de daños mecánicos. Deberán estar protegidos asimismo contra los campos electromagnéticos fuertes. La distribución de los conductores y las magnitudes eléctricas figuran en la certificación del aparato o bien en la hoja de datos. No retire los capuchones de protección de las atornilladuras de los cables o de las clavijas hasta el momento de introducir los cables o de atornillar a la toma para protegerlos contra la suciedad.

Condiciones especiales para el funcionamiento seguro

Los aparatos con caja de conexión (atornilladura de cables) tienen una descarga reducida de la tracción del cable. Es necesario garantizar una descarga suficiente de la tracción o bien instalar los cables de forma fija. No desenchufe el conector o el cable de conexión estando bajo tensión. Coloque una placa de advertencia, de forma que no pueda ser retirada, cerca del conector con el siguiente aviso: No desenchufar estando bajo tensión. La tensión de carga y la tensión de servicio de estos medios de producción debe proceder de fuentes de alimentación con desconexión segura (IEC 30 364/UL508) que garantice que no se puede sobrepasar nunca en más del 40% la tensión nominal del medio ($24 \text{ VCC} + 10\% = 26,4 \text{ VCC}$).

Servicio/mantenimiento

No es posible hacer reparaciones. La autorización se anula en caso de reparación o intervención en el aparato que no sea ejecutada por el fabricante. Se han ejecutado todos los datos del certificado del fabricante.