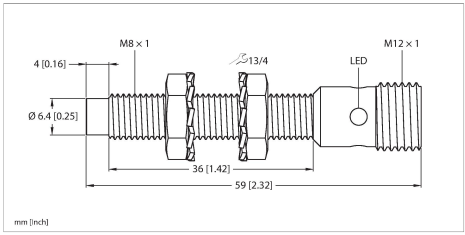


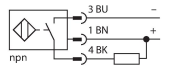
## NI3-EG08-AN6X-H1341 Sensor inductivo



| mm (incn)   |   |
|---|---|
| Tipo  | NI3-EG08-AN6X-H1341                                     |
| N.º de ID   | 4602860   |
| Datos generales                                       |   |
| Distancia de detección                                | 3 mm  |
| Condiciones de montaje                                | No enrasado   |
| Distancia de conmutación asegurada                    | ≤(0,81 × Sn) mm   |
| Factor de corrección                                  | St37 = 1; Al = 0,3; acero inoxidable = 0,7;<br>Ms = 0,4 |
| Precisión de repetición                               | ≤ 2 % del valor final                                   |
| Variación de temperatura                              | ≤ ±10 %   |
| Histéresis  | 20 %  |
| Datos eléctricos                                      |   |
| Voltaje de funcionamiento U <sub>B</sub>              | 1030 VCC  |
| Onda U <sub>ss</sub>                                  | ≤ 10 % U <sub>Bmax</sub>                                |
| Corriente de funcionamiento nominal CC I <sub>e</sub> | ≤ 150 mA  |
| Corriente sin carga                                   | ≤ 15 mA   |
| Corriente residual                                    | ≤ 0.1 mA  |
| Tensión de control de aislamiento                     | 0.5 kV  |
| Protección cortocircuito                              | sí/cíclica  |
| Caída de tensión a I。                                 | ≤ 1.8 V   |
| Rotura de cable/protección contra polaridad inversa   | sí/Completa   |
| Salida eléctrica                                      | 3 hilos, Contacto NA, NPN                               |
| Frecuencia de conmutación                             | 3 kHz   |
| Datos mecánicos                                       |   |
| Diseño  | Tubo roscado, M8 × 1                                    |
| Medidas   | 59 mm   |
| Material de la cubierta                               | Acero inoxidable, 1.4305 (AISI 303)                     |
| Material de la cara activa                            | plástico, PBT   |

- ■Tubo roscado M8 × 1
- Acero inoxidable 1.4305 (AISI 303)
- ■3 hilos DC, 10...30 VDC
- contacto de cierre, salida npn
- conector, M12 x 1

## Esquema de conexiones





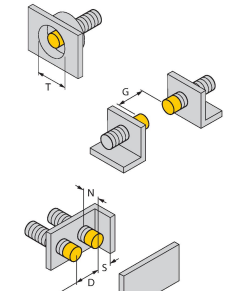
## Principio de Funcionamiento

Los sensores inductivos detectan sin desgaste ni contacto los objetos metálicos. Para ello utilizan un campo electromagnético alterno de alta frecuencia que interactúa con el objeto. En los sensores inductivos, este campo es generado por un circuito LC de resonancia con bobina de núcleo de ferrita.



| Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa | 5 Nm                                    |
|--|---|
| Conexión eléctrica                             | Conectores, M12 × 1                     |
| Condiciones ambientales                        |   |
| Temperatura ambiente                           | -25+70 °C                               |
| Resistencia a la vibración                     | 55 Hz (1 mm)                            |
| Resistencia al choque                          | 30 g (11 ms)                            |
| Grado de protección                            | IP67                                    |
| MTTF   | 2283 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C |
| Indicación estado de conmutación               | LED, Amarillo                           |

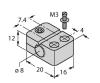
## Instrucciones y descripción del montaje



| Distancia D                       | 3 x B   |
|-----------------------------------|---------|
| Distancia W                       | 3 x Sn  |
| Distancia T                       | 3 x B   |
| Distancia S                       | 1,5 x B |
| Distancia G                       | 6 x Sn  |
| Distancia N                       | 2 x Sn  |
| Diámetro de la ca-<br>ra activa B | Ø 8 mm  |

| BST-08B | 6947210      |
|---------|--------------|
|         | A1 1 1 1 1 1 |

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



| 5,5<br>7,9<br>25,4 |
|--------------------|
| 31,8 7,1 11,9 28,7 |

MW08

6945008 Soporte de montaje para sensores de tubo roscado; material: acero inoxidable A2 1.4301 AISI 304)



BSS-08 6901322

Abrazadera de montaje para sensores de tubo liso y roscado; material: polipropileno

MBS80

69479

Abrazadera de montaje para sensores de tubo liso; material del bloque de montaje: Aluminio anodizado



Dibujo acotado Tipo N.º de ID 6935482 RKH4-2/TFE Cable de conexión, conector hembra M12, recto, 3 polos, tuerca de acoplamiento de acero inoxidable, M12 x 1 🔑 14 longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, gris; rango de temperatura: -25...+80 °C RKH4-2/TFG 6934384 Cable de conexión, conector hembra M12, recto, 3 polos, tuerca de acoplamiento de acero inoxidable, longitud del cable: 2 m; material de

