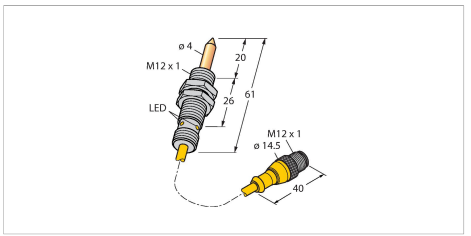


NIMFE-EM12/4.0L61-UP6X-0.3XYE-RS4/S1182 Sensor de campo magnético – con revestimiento de TIN para la detección de componentes ferromagnéticos



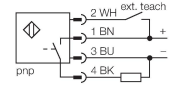
Tipo	NIMFE-EM12/4.0L61-UP6X-0.3XYE- RS4/S1182
N.º de ID	1600623
Comentario sobre el producto	optimizado para detección de tuercas de soldadura de los tamaños M5 hasta M10
Special version	S1182 corresponde a: revestimiento de TIN
Datos generales	
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	1030 VCC
Ondulación residual	≤ 10 % U _{ss}
Corriente DC nominal	≤ 100 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 _e	≤ 1 V
Protección ante corto-circuito/polaridad inversa	sí / Completa
Salida eléctrica	3 hilos, Programable a través de la cone- xión, PNP
Datos mecánicos	
Diseño	Tubo roscado, M12 × 1
Medidas	61 mm
Material de la cubierta	Acero inoxidable, 1.4301 (AISI 304)
Material de la cara activa	acero inoxidable, 1.4301 (AISI 304), revestimiento de TIN
Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa	10 Nm

Conexión eléctrica



- ■tubo roscado, M12 x 1
- ■acero inoxidable, 1.4301
- ■3 hilos CC, 10...30 VCC
- Parametrizable (NC/NO) mediante adaptador teach VB2-SP1
- Cable con conector M12x1

Esquema de conexiones



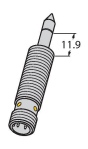
Principio de Funcionamiento

Los "sensores para tuercas de soldar" están disponibles en modelos distintos con varias intensidades de señal y diámetros. De este modo pueden detectar componentes ferromagnéticos con propiedades y diámetros muy dispares. El componente a detectar tiene que encontrarse dentro de la llamada zona activa óptima para poder detectarse. Esta zona activa óptima tiene un ancho de 0,5mm y está señalizada mediante grabado láser en la punta del sensor, 11,9mm por encima de la rosca M12.

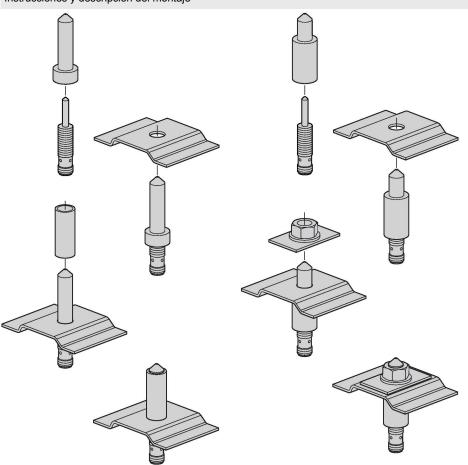
Cable con conector, M12 × 1

$^{\circ}$
∞
~
Υ_
$\overline{}$
'n
v٧
⊋
м
3XYE-RS4/8
Ň.
ш.
. !
ш
$\overline{}$
_
×
ఘ
(·)
~:
Ç
Τ.
×
က်
ဏ
ட
JP6X
5
宁
\neg
31-UP
.61-UP
L61-UP
0L61-UP
.0L6
.0L6
.0L6
/4.0L6
12/4.0L61-UP
/4.0L6
112/4.0L6
M12/4.0L6
EM12/4.0L6
EM12/4.0L6
EM12/4.0L6
EM12/4.0L6
-EM12/4.0L6
IFE-EM12/4.0L6
IFE-EM12/4.0L6
EM12/4.0L6

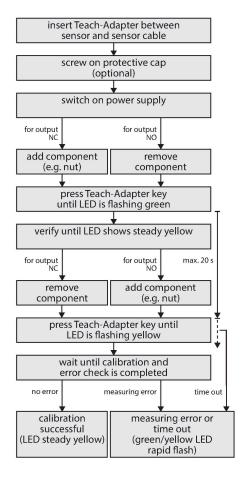
Calidad del cable	Ø 5.2 mm, Amarillo, LifY33Y, TPE, 0.3 m
Sección transversal principal	4 x 0.34 mm ²
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-25+70 °C
Resistencia a la vibración	55 Hz (1 mm)
Resistencia al choque	30 g (11 ms)
Grado de protección	IP67
MTTF	874 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo



Instrucciones y descripción del montaje



El sensor de campos magnéticos para la detección de piezas ferromagnéticas está diseñado especialmente para la detección de tuercas de soldar, así como casquillos distanciadores o de estabilización. Las piezas a detectar tienen que ser siempre de material ferromagnético para poder garantizar el funcionamiento perfecto del sensor. Las espigas de centraje utilizadas en la mayoría de las aplicaciones fijan las tuercas de soldar y los casquillos de estabilización y protegen el sensor contra daños mecánicos. Las espigas tienen que ser de material no ferromagnético como acero inoxidable. Las espigas de centraje no están disponibles en Turck pues tienen que ser fabricadas en cada caso a la medida de la aplicación.



La señal de medición en el sensor está influenciada por el diámetro y las propiedades del material de la espiga de centraje y del componente, pero también por el recubrimiento de la zona activa. Por lo tanto, cada sensor debe estar condicionado al entorno operativo; es decir, a los manguitos aplicados o los tapones de cierre y el objetivo (tuerca, manguito, etc.). Para configurar un sensor, se requiere el adaptador de programación VB2-SP1 disponible de Turck.

Indicación de errores

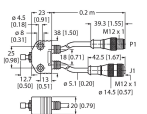
Si se produce una falla de sobrecorriente o cortocircuito cuando la salida está conectada, esta se desconecta de inmediato. El sensor comprueba al cabo de un segundo si se mantiene el cortocircuito y, en su caso, conecta de nuevo la salida. Durante una sobrecorriente o un cortocircuito, el LED amarillo parpadea a una frecuencia de 1 Hz. Cada sensor supervisa las señales internas del sensor y los componentes del hardware. Causas de error que pueden llevar a una desconexión de la salida:

Falla de la señal del sensor (p. ej., debido a campos magnéticos externos) # Sobretemperatura (temperatura interna del equipo >100 °C) # Hardware defectuoso

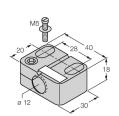
Los fallos del sensor se indican mediante el parpadeo alterno de el LED verde y amarillo. En general, las fallas del sensor se restablecen por sí solas, es decir, el sensor cambia automáticamente al estado de funcionamiento normal una vez que se elimina la falla.

Al conectar la tensión de servicio del sensor éste comprueba los parámetros de servicio. Si estos parámetros están configurados de forma incorrecta, el sensor permanece en un estado de falla (LED verde parpadea). En este estado no se puede conectar la salida y Los parámetros del dispositivo se deben volver a configurar con el adaptador de programación.

VB2-SP1 A3501-29 adaptador de teach



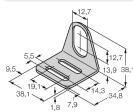
BST-12B



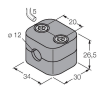
6947212

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

MW-12 6945003



Soporte de montaje para sensores de tubo roscado; material: acero inoxidable A2 1.4301 AISI 304) BSS-12 6901321



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