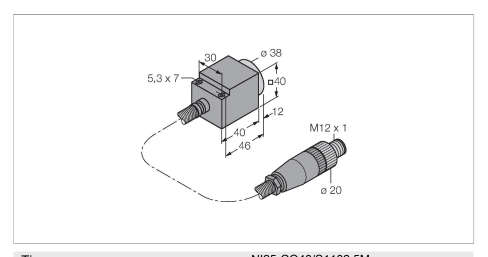


NI25-CQ40/S1102 5M Sensor inductivo – con mayor rango de temperatura



Tipo	NI25-CQ40/S1102 5M
N.º de ID	1602410
Special version	S1102 Corresponde a:Temperatura ambiente hasta de 250 °C
Datos generales	
Distancia de detección	25 mm
Condiciones de montaje	No enrasado, posibilidad de montaje par- cialmente a ras
Distancia de conmutación asegurada	≤(0,81 × Sn) mm
Factor de corrección	St37 = 1; AI = 0,3; acero inoxidable = 0,7; Ms = 0,4
Precisión de repetición	≤ 2 % del valor final
Histéresis	315 %
Datos eléctricos	
Salida eléctrica	Contacto NA, PNP
Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular, CQ40
Medidas	52 x 40 x 40 mm
Material de la cubierta	Plástico, AL
Material de la cara activa	PEEK
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1
	temperatura máxima conector -20 +70°C
Calidad del cable	Ø 3.7 mm, PTFE, FEP, 5 m
	tubo protector del cable de aluminio Ø 8

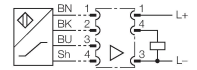
Sección transversal principal

Condiciones ambientales
Temperatura ambiente

Resistencia a la vibración

- rectangular, altura 40 mm
- carcasa del sensor de aluminio
- ■plástico, PEEK
- tubo protector del cable de aluminio
- ■Para temperaturas de hasta +250 °C
- Funcionamiento sólo con el módulo de procesamiento EM30-AP6X2-H1141/S1102
- ajuste del punto de conmutación a través de un procesador de señal
- conexión de 3 hilos al procesador de señal

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

Los sensores deben funcionar con un procesador de señal EM30-AP6X2-H1141/S1102. La distancia de conmutación se establece mediante un potenciómetro (continuo) en el procesador de señal. Este se encuentra debajo de un tornillo de la cubierta junto a la luz LED. Cuando sea posible, la distancia de conmutación debe ajustarse a la temperatura de funcionamiento. En el momento de configurar la distancia de conmutación a la temperatura ambiente, se debe tener en cuenta la sensibilidad a la temperatura del sistema del sensor. Ajuste:

- Coloque el objetivo (acero, mín. 1 mm de grosor, cuadrado, longitud del borde mín.
 3x distancia de conmutación nominal) a una distancia de conmutación segura delante del sensor.
- 2. Gire el potenciómetro hacia la izquierda hasta que la luz LED se vuelva de color verde.
- Gire el potenciómetro hacia la derecha hasta que la luz LED se vuelva de color amarillo.
- 4. Realice comprobaciones funcionales en el estado operativo.

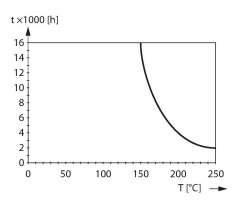
3 x 0.34 mm²

0...+250 °C

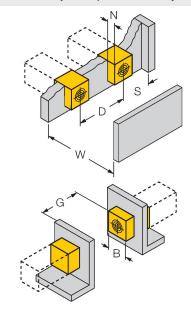
55 Hz (1 mm)



Resistencia al choque	30 g (11 ms)
Grado de protección	IP60
MTTF	1685 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C



Instrucciones y descripción del montaje

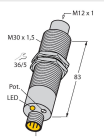




Distancia D	2 x B
Distancia W	3 x Sn
Distancia S	1,5 × B
Distancia G	6 x Sn
Distancia N	2 x Sn
Distancia A	1 x Sn
Anchura de la cara activa B	40 mm

posibilidad de montaje sobre metal por un lado sin necesidad de modificar la distancia de conmutación

EM30-AP6X2-H1141/S1102



1602411

Procesador de señal para el sensor de 250 °C; material de la carcasa: acero inoxidable 1.4571; clase de protección: IP67; indicador de funcionamiento: LED/ amarillo; indicación de voltaje de funcionamiento: LED/verde; temperatura ambiente: -20...+70 °C