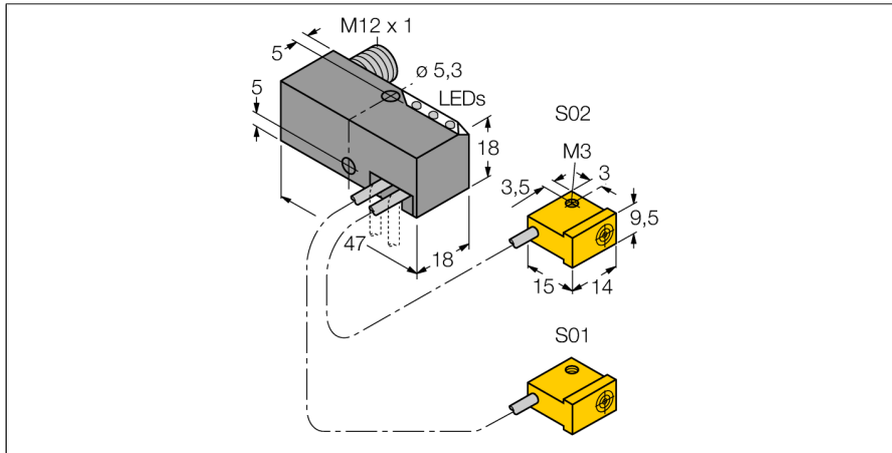
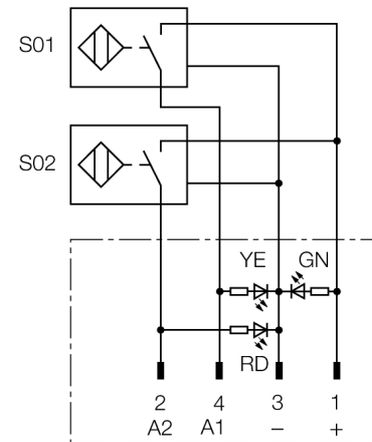


**sensor inductivo**  
**kit de supervisión para abrazadera neumática**  
**NI2-Q9,5-AP6-0,15-FS4.4X3/S304**



- bloque de alimentación Q9,5 con dos sensores conectados y LEDs
- posición adaptable del bloque, 0° -90°, con agujeros cruzados para orientación flexible del cable
- plástico, PP GR-20
- inmunidad a campos magnéticos (resistente a la soldadura) para campos de corriente continua y alterna
- 2 contacto de cierre, salida PNP
- 4 hilos DC, 10...30 VDC

**Esquema de conexiones**



**Principio de funcionamiento**

TURCK ofrece kits especiales de supervisión para abrazaderas neumáticas con dos sensores miniatura para detección de Abierto/Cerrado. Esta línea de productos de TURCK ofrece opciones casi ilimitadas de la combinación cuáles consisten en cuatro diferentes bloques de potencia y 40 diferentes formas de carcasa del sensor.

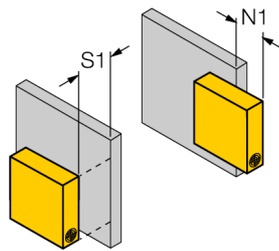
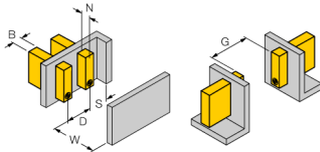
<b>Designación de tipo</b>	NI2-Q9,5-AP6-0,15-FS4.4X3/S304
Nº de identificación	1650065
<b>Distancia de conmutación nominal Sn</b>	2 mm
Condición para el montaje	no enrasado
Distancia de conmutación asegurada	≤ (0,81 x Sn) mm
Factor de corrección	St37 = 1; Al = 0,3; acero inoxidable = 0,7; Ms = 0,4
Precisión de repetición	≤ 2 % v. f.
Variación de temperatura	10 %
Histéresis	3...15 %
Temperatura ambiente	-25... +70°C
<b>Tensión de servicio</b>	10...30 VDC
Ondulación residual	≤ 10 % U <sub>s</sub>
Corriente DC nominal	≤ 150 mA
Corriente sin carga I <sub>0</sub>	≤ 20 mA
Corriente residual	≤ 0.1 mA
Tensión nominal de aislamiento	≤ 0.5 kV
Protección cortocircuito	sí/ cíclica
Fallo de la tensión en I <sub>0</sub>	≤ 1.8 V
Protección ante corto-circuito/polaridad inversa	sí/ completa
Función de salida	4 hilos, contacto de cierre, PNP
Corriente de servicio mín. I <sub>m</sub>	≤ 1 mA
Frecuencia de conmutación	0.03 kHz
<b>Modelo</b>	set de exploración para técnicas de apriete, Q9,5
Medidas	47 x 18 x 18 mm
Material de la carcasa	metal, PBT
Material de la cara activa	plástico, PP
Conexión	conector, M12 x 1
Calidad del cable	2 mm, gris, Lif9Y-11Y, PUR, 0.15 m
Sección transversal del cable	3 x 0.08mm <sup>2</sup>
Hilo	40x0.05mm <sup>2</sup>
Resistencia a la vibración	55 Hz (1 mm)
Resistencia al choque	30 g (11 ms)
Grado de protección	IP67
MTTF	2283Años según SN 29500 (ed. 99) 40°C
<b>Indicación de la tensión de servicio</b>	LED verde
Indicación estado de conmutación	2 LED amarillo / rojo

**sensor inductivo**  
**kit de supervisión para abrazadera neumática**  
**NI2-Q9,5-AP6-0,15-FS4.4X3/S304**

instrucciones de montaje / descripción	distancias mínimas
Distancia D	3 x B
Distancia W	3 x Sn
Distancia S	1,5 x B
Distancia G	6 x Sn
Distancia N	2 x Sn

---

**Anchura de la cara activa B** 6.5 mm



**Obsérvese que ese sensor no tiene que ser montado a ras.**

Sin embargo, el montaje parcialmente enrasado por un lado está permitido con las siguientes condiciones:

Distancia N1 = 0 mm para la misma distancia S1 = 1 mm o bien

Distancia N1 = 1 mm para la misma distancia S1 = 0 mm o bien

Los valores rigen para el montaje en aluminio.

Distancia N1 = 0 mm para la misma distancia S1 = 5 mm o bien

Distancia N1 = 5 mm para la misma distancia S1 = 0 mm o bien

Los valores rigen para el montaje en St37.

**sensor inductivo**  
**kit de supervisión para abrazadera neumática**  
**NI2-Q9,5-AP6-0,15-FS4.4X3/S304**

**Accesorios de cableado**

Modelo	N° de identificación		Dibujo acotado
RKC4.4T-2/TEL	6625013	Cable de conexión, conector hembra M12, recto, 4 polos, longitud de cable: 2m, material de la funda: PVC, negro; homologación cULus; disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase <a href="http://www.turck.com">www.turck.com</a>	