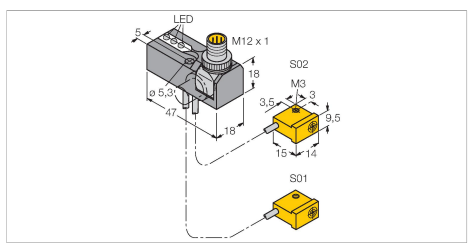
## NI2-Q9.5-0.1-BDS-2AP6X3-H1141/S34 Sensor inductivo – set de exploración para técnicas de fijación



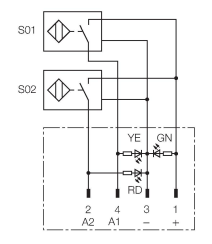
Tipo	NI2-Q9.5-0.1-BDS-2AP6X3-H1141/S34
N.º de ID	1650099
Special version	S34 Corresponde a:Resistente a campos magnéticos
Datos generales	
Distancia de detección	2 mm
Condiciones de montaje	No enrasado
Distancia de conmutación asegurada	≤(0,81 × Sn) mm
Factor de corrección	St37 = 1; AI = 0,3; acero inoxidable = 0,7; Ms = 0,4
Precisión de repetición	≤ 2 % del valor final
Variación de temperatura	≤ ±10 %
Histéresis	315 %
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U <sub>в</sub>	1030 VCC
Onda U <sub>ss</sub>	≤ 10 % U <sub>Bmax</sub>
Corriente de funcionamiento nominal CC I <sub>o</sub>	≤ 150 mA
Corriente sin carga	≤ 20 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 polari- dad inversa	Completa
Salida eléctrica	4 hilos, Contacto NA, PNP
Corriente de servicio mín.	≥ 1 mA

0.03 kHz

Frecuencia de conmutación

- ■rectangular, altura 18 mm
- plástico, trogamida
- posición adaptable del conector
- Resistente a campos magnéticos (resistente a soldaduras), para campos de CA y CC hasta 100 mT
- ■2 contacto de cierre, salida PNP
- ■4 hilos DC, 10...30 VDC

## Esquema de conexiones



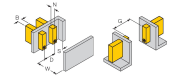
## Principio de Funcionamiento

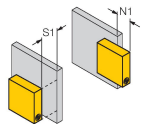
TURCK ofrece kits especiales de supervisión para la técnica de fijación con dos sensores miniatura para detección de Abierto/Cerrado. Esta línea de productos de TURCK ofrece opciones casi ilimitadas de la combinación cuáles consisten en cuatro diferentes bloques de potencia y 40 diferentes formas de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

4
Ŕ
λ'n
Ų,
$\sim$
<u>`</u>
4
$\overline{}$
$\overline{}$
$\overline{}$
÷
~
6.3
×
CO
õ
4
◂
Ñ
7,7
'n
BDS-24
$\Box$
Ш
_
<del>-</del>
0
. 1
2
Α.
0
$\alpha$
~
Ċ
~
7
_

Datos mecánicos	
Diseño	Kit para sensores de sujeción de piezas, Q9,5
Medidas	47 x 18 x 18 mm
Material de la cubierta	Plástico, Trogamida
Material de la cara activa	plástico, PP GR-20
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1
Calidad del cable	Ø 2 mm, Gris, Lif9Y-11Y, PUR, 0.1 m
Sección transversal principal	3 x 0.08 mm²
Hilo	40 x0.05 mm <sup>2</sup>
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 de la tensión de servicio	LED, Verde
Indicación estado de conmutación	2 LED, Amarillo/rojo

## Instrucciones y descripción del montaje





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.

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID
	RKC4 4T-2/TFI	6625013



Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus