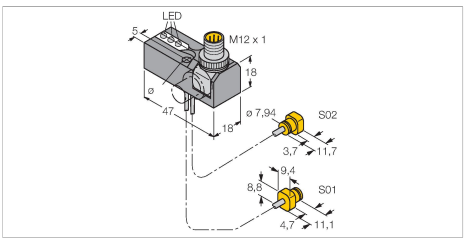


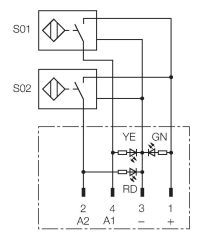
## NI2-K08Q-0.095/0.11-BDS-2AP6X3-H1141/S34 Sensor inductivo – set de exploración para técnicas de fijación



Tipo	NI2-K08Q-0.095/0.11-BDS-2AP6X3- H1141/S34
N.º de ID	1650124
Special version	S34 Corresponde a:Resistente a campos magnéticos
Datos generales	
Distancia de detección	1.2 mm
	para sensor S01, 1 mm para sensor S02
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; Ms = 0,4
Precisión de repetición	≤ 2 % del valor final
Variación de temperatura	≤ ±10 %
Histéresis	315 %
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>o</sub>	≤ 200 mA
Corriente sin carga	≤ 15 mA
Corriente residual	≤ 0.1 mA
Tensión de control de aislamiento	0.5 kV
Protección cortocircuito	sí/térmico
Caída de tensión a I <sub>e</sub>	≤ 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

- bloque de alimentación BDS con dos sensores conectados y LEDs
- conector giratorio robusto 0°, 45° y 90° para enrutado óptimo del cable
- plástico, trogamida
- 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.

Frecuencia de conmutación	0.03 kHz
Datos mecánicos	
Diseño	Kit para sensores de sujeción de piezas, K08Q
Medidas	47 x 18 x 18 mm
Material de la cubierta	Plástico, Trogamida
Material de la cara activa	plástico, PA12-GF20
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1
Calidad del cable	Ø 2 mm, Gris, Lif9Y-11Y, PUR, 0.095 m, 0.11 m
Sección transversal principal	3 x 0.08 mm <sup>2</sup>
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

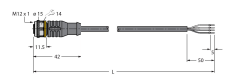
## Instrucciones y descripción del montaje



Obsérvese que este sensor sólo puede ser montado en el cargador de montaje previsto para ello.

El sensor está adaptado a las propiedades de montaje de ese cargador pudiendo presentar anomalías en caso de montaje distinto. Por ejemplo, el montaje a ras sin separación provoca una conexión incontrolada del sensor.

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



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