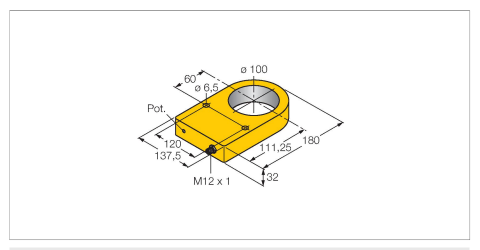
NI100R-S32XL-2LU-H1141/S950 Sensor inductivo – Para la diferenciación entre metales



Tipo	NI100R-S32XL-2LU-H1141/S950	
N.º de ID	1534610	
Special version	S950 Corresponde a:1 salida analógica de amplitudes; 1 salida analógica de fases	
Datos generales		

	562	
Datos generales		
Diámetro interior del anillo D	100 mm	
Precisión de repetición	≤ 1 % del rango de medición A – B	
	0,5 %, tras 0,5 h de calentamiento	
Variación de temperatura	≤ ± 0.06 %/K	
Datos eléctricos		
Voltaje de funcionamiento U _B	1530 VCC	
Onda U _{ss}	≤ 10 % U _{Bmax}	
Corriente sin carga	≤ 8 mA	
Tensión de control de aislamiento	0.5 kV	
Protección cortocircuito	sí	
Rotura de cable/protección contra polari- dad inversa	no/Completa	
Salida eléctrica	4 hilos, Salida analógica	
Salida de voltaje	010 V	
Salida de tensión (fase)	≥ 1≤ 10 VDC	
Resistencia de carga de la salida de tensión	≥ 4.7 kΩ	
Frecuencia de repetición medida	80 Hz	

Datos mecánicos

Material de la cubierta

Conexión eléctrica

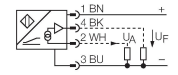
Cuerpo de la bobina

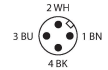
Diseño

Medidas

- ■rectangular, 32 mm altura
- plástico, POM
- ■analógico
- 1x salida analógica con evaluación de la amplitud
- 1x salida analógica con evaluación de fase
- conector, M12 x 1

Esquema de conexiones





Principio de Funcionamiento

En muchas aplicaciones se requiere un análisis rápido de los metales empleados. Ejemplos de ello son la clasificación de latas de bebidas de aluminio u hojalata así como la diferenciación de tubos de distintos metales que se producen en una instalación. Turck ha desarrollado para esos casos un sensor inductivo que no sólo evalúa la señal de la amplitud, sino también la señal de fase. Las dos señales son análogas pudiendo ser asociadas con ayuda de un control y evaluadas matemáticamente. La gran ventaja de este método de medición inductivo analógico es la determinación de metales independientemente de la distancia.

Sensor anular, S32XL

180 x 137.5 x 32 mm

Conectores, M12 × 1

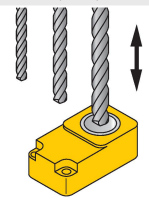
Plástico, POM

plástico, POM



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	751 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C	

Instrucciones y descripción del montaje



Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Cable de conexión, conector hembra



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