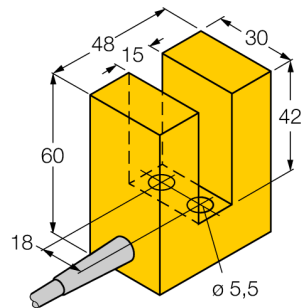


**sensor inductivo
del tipo ranura
SI15-K30-AZ3**

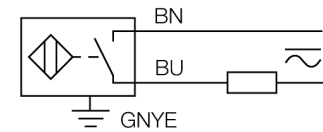
TURCK

Industrial
Automation



- altura de 30mm
- plástico, PBT-GF30-V0
- 2 hilos AC, 20...250 VAC
- 2 hilos DC, 10...300 VDC
- contacto de cierre
- conexión de cable

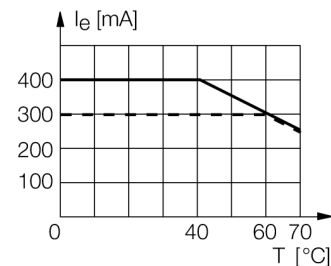
Esquema de conexiones



Principio de funcionamiento

Los sensores inductivos detectan sin desgaste ni contacto los objetos metálicos. Para ello necesitan un campo electromagnético alterno de alta frecuencia que interactúa con el objeto. En los sensores inductivos, este campo es generado por un circuito LC de resonancia con bobina de núcleo de ferrita.

Designación de tipo	SI15-K30-AZ3
Nº de identificación	13069
Ancho de la ranura	15 mm
Precisión de repetición	≤ 2 % v. f.
Variación de temperatura	10 %
Histéresis	3...15 %
Temperatura ambiente	-25... +70°C
Tensión de servicio	20...250 VAC
Tensión de servicio	10...300 VDC
Corriente de servicio nominal AC	≤ 400 mA
Corriente DC nominal	≤ 300 mA
Frecuencia	≥ 50...≤ 60Hz
Corriente residual	≤ 1.7 mA
Tensión nominal de aislamiento	≤ 1.5 kV
Sobrecorriente momentánea	≤ 8 A (≤ 10 ms máx. 5 Hz)
Fallo de la tensión en I _e	≤ 6 V
Función de salida	2 hilos, contacto de cierre
Corriente de servicio mín. I _m	≤ 3 mA
Frecuencia de conmutación	0.02 kHz
Modelo	sensor de ranura, K30
Medidas	48 x 60 x 30 mm
Material de la carcasa	plástico, PBT
Material de la cara activa	plástico, PBT
Conexión	cable
Calidad del cable	5.2 mm, LiYY, PVC, 2 m
Sección transversal del cable	2 x 0.34mm ²
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



**sensor inductivo
del tipo ranura
SI15-K30-AZ3**

TURCK

Industrial
Automation

Distancia D	5 mm
Distancia T	10 mm
Distancia S	5 mm
Distancia G	5 mm
Distancia A	30 mm
Distancia C	30 mm

