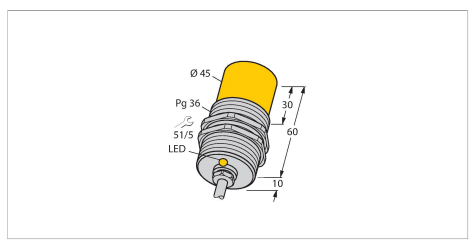


NI25-G47-AZ3X 电感式传感器



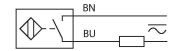
技术数据

型号	NI25-G47-AZ3X
<u>货号</u> ————————————————————————————————————	13089
常用数据	
额定开关距离	25 mm
安装条件	非齐平
安全工作距离	≤ (0.81 × Sn) mm
修正系数	37#钢 = 1; 铝 = 0.3; 不锈钢= 0.7; 黄铜 = 0.4
重复精度	≤2%满量程
温度漂移	≤ ±10 %
磁滞	315 %
电气数据	
工作电压U。	20250 VAC
工作电压U。	10300 VDC
交流额定工作电流	≤ 400 mA
额定直流工作电流I。	≤ 300 mA
频率	≥ 50≤ 60 Hz
漏电流	≤ 1.7 mA
隔离测试电压	1.5 kV
浪涌电流	≤ 8 A(≤ 10 ms,最大5 Hz)
I。时的压降	≤ 6 V
输出性能	2线, 常开触点, 2线
最小开关电流	≥ 3 mA
开关频率	0.02 kHz
机械数据	
设计	螺纹, G47
尺寸	70 mm

特点

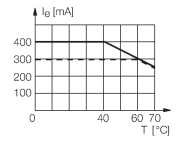
- ■圆柱螺纹,Pg36
- ■铜镀铬
- ■2线交流, 20...250 VAC
- ■2线直流, 10...300 VDC
- ■常开
- ■电缆连接

接线图



功能原理

电感式传感器以非接触和无磨损的方式检测金属物体。以无磨损和非接触的方式检测金属物体。电感式传感器通过铁氧体线圈上构成的RLC线圈产生磁场。



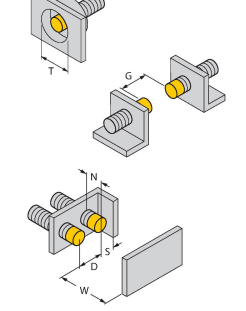


技术数据

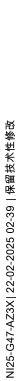
外壳材料	金属, CuZn, 镀铬
感应面材料	塑料, PA12-GF30
底帽	塑料, PA66-GF25
外壳螺母的最大拧紧扭矩	90 Nm
电气连接	线缆
线缆材质	Ø 5.2 mm, LifYY, PVC, 2 m
导体横截面	3 x 0.75 mm ²
环境条件	
工作温度	-25+70 °C
防震动性	55 Hz (1 mm)
防冲击性	30 g (11 ms)
防护等级	IP67
MTTF	2283 年符合SN 29500 (Ed.99) 40 °C认证
开关状态指示	LED指示灯, 红色

安装说明

安装说明/描述



距离D	3 x B
距离W	3 x Sn
距离丁	3 x B
距离S	1.5 x B
距离G	6 x Sn
距离N	40 mm
B有效面积直径	Ø 47 mm





附件

MW47 69452

安装支架;材质:电镀钢板

