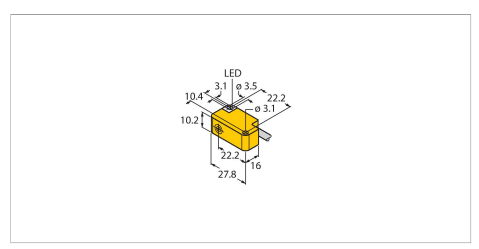


BI2-Q10S-AZ31X 电感式传感器



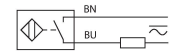
技术数据

型号	BI2-Q10S-AZ31X
货号	1309100
常用数据	
额定开关距离	2 mm
安装条件	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	≤ 100 mA
额定直流工作电流I。	≤ 100 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	≤ 1 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	方型, Q10S
尺寸	27.8 x 16 x 10.2 mm

特点

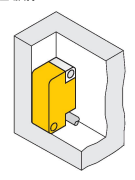
- ■矩形,高10.2 mm
- ■侧检测面
- ■导线的出口可到各方
- ■塑料,PP-GF20
- ■2线交流, 20...250 VAC
- ■2线直流, 10...300 VDC
- ■常开
- ■电缆连接

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。



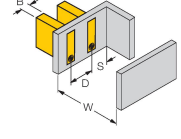


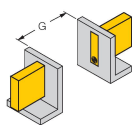
技术数据

外壳材料	塑料, PP-GF20
感应面材料	PP-GF20
电气连接	线缆
线缆材质	Ø 3 mm, 灰, Lif9Y-11Y, PUR, 2 m
导体横截面	2 x 0.14 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, 黄色

安装说明

安装说明/描述





距离D	2 x B
距离W	3 x Sn
距离S	1 x B
距离G	6 x Sn
B有效面积宽度	10.2 mm