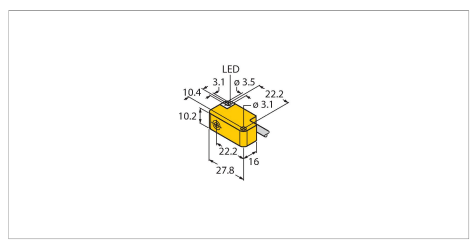


BI2-Q10S-VP6X 电感式传感器



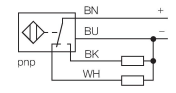
技术数据

型号	BI2-Q10S-VP6X
货号	1609340
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。	1030 VDC
纹波电压Uss	≤ 10 % U _{Bmax}
额定直流工作电流I。	≤ 150 mA
空载电流	≤ 15 mA
漏电流	≤ 0.1 mA
隔离测试电压	0.5 kV
短路保护	是/循环
l。时的压降	≤ 1.8 V
断线/反极性保护	是/是
输出性能	4线, 互补触点, PNP
开关频率	2 kHz
机械数据	
设计	方型, Q10S
尺寸	27.8 x 16 x 10.2 mm
外壳材料	塑料, PP-GF20

特点

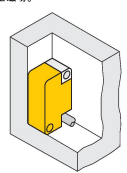
- ■矩形,高10.2 mm
- ■侧检测面
- ■导线的出口可到各方
- ■塑料,PP-GF20
- ■4线直流, 10...30 VDC
- ■可转换触点,pnp输出
- ■电缆连接

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。



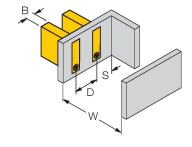


技术数据

感应面材料	PP-GF20
电气连接	线 缆
线缆材质	Ø 3 mm, 灰, Lif9Y-11YFHF, PUR, 2 m
导体横截面	4 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



G	

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