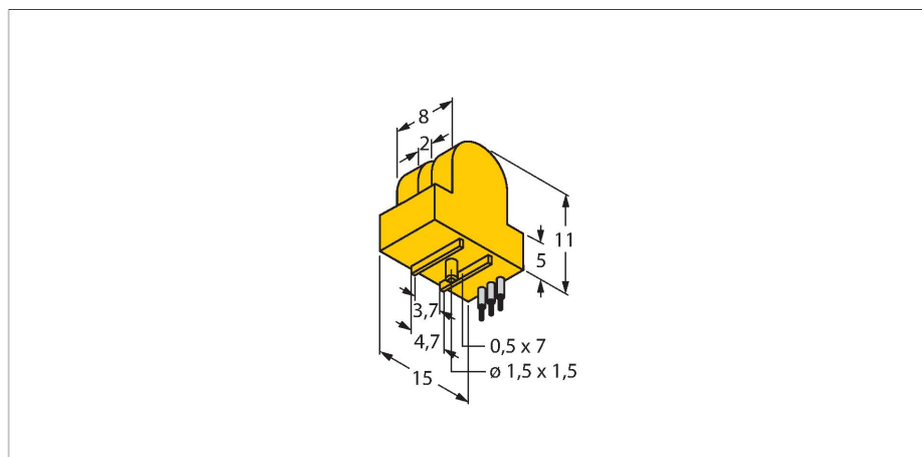


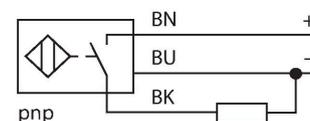
SI2-K08-AP6 电感式传感器 – 槽型



特点

- 槽型传感器，宽度8 mm
- 塑料，聚丙烯
- 机械快插头用于快速连接模拟量输出仪表
- 3线直流，10...30 VDC
- 常开触点，PNP输出
- 标准连接

接线图



技术数据

型号	SI2-K08-AP6
货号	1605500
常用数据	
槽宽	2 mm
重复精度	≤ 2 % 满量程
温度漂移	≤ ±10 %
磁滞	3...15 %
电气数据	
工作电压 U_B	10...30 VDC
纹波电压 U_{ss}	≤ 10 % U_{Bmax}
额定直流工作电流 I_o	≤ 100 mA
空载电流	≤ 15 mA
漏电流	≤ 0.1 mA
隔离测试电压	0.075 kV
短路保护	是/循环
I_o 时的压降	≤ 1.8 V
断线/反极性保护	是/是
输出性能	3线，常开触点，PNP
开关频率	1 kHz
机械数据	
设计	槽型传感器，K08
尺寸	11 x 15 x 8 mm
外壳材料	塑料，PP
感应面材料	塑料，PP
电气连接	绞线
线缆材质	LifYW, PVC, 0.32 m
导体横截面	3 x 0.08 mm ²

功能原理

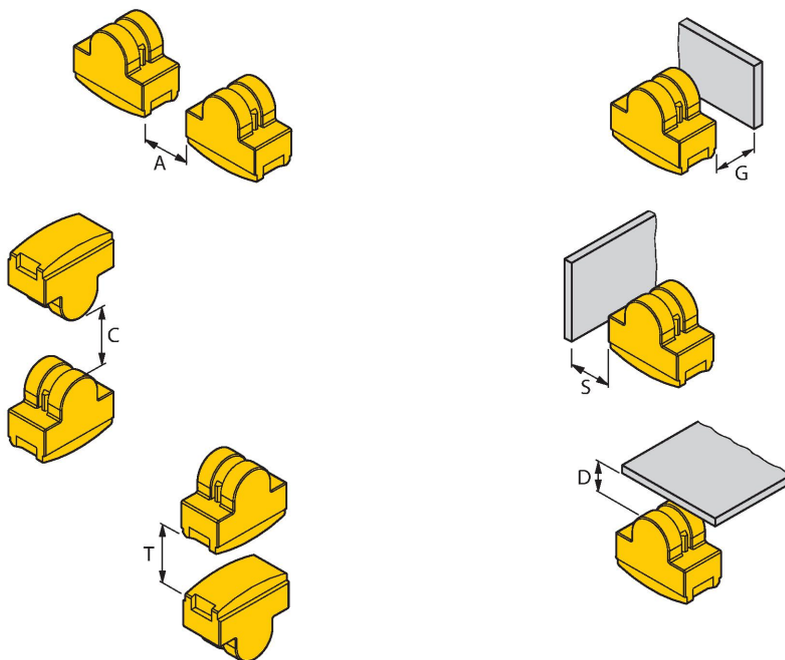
电感式传感器以无磨损和非接触的方式来检测金属物体。基于此目的它通过高频交流电磁场来检测被测物。对电感式传感器而言，磁场由绕在铁氧体芯线圈上的LC振荡电路产生。

技术数据

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

安装说明

安装说明/描述



距离D	0 mm
距离T	5 mm
距离S	0 mm
距离G	1 mm
距离A	15 mm
距离C	15 mm