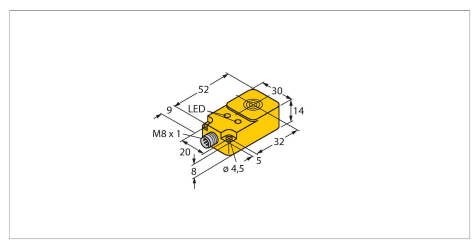


BI10U-Q14-AN6X2-V1131 电感式传感器



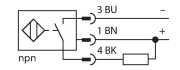
技术数据

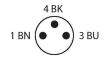
型号	BI10U-Q14-AN6X2-V1131
货号	1608510
常用数据	
额定开关距离	10 mm
安装条件	齐平
安全工作距离	≤ (0.81 × Sn) mm
重复精度	≤2%满量程
温度漂移	≤ ±10 %
	≤ ± 15 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C
磁滞	315 %
电气数据	
工作电压U。	1030 VDC
纹波电压Uss	≤ 10 % U _{Bmax}
额定直流工作电流I。	≤ 200 mA
空载电流	≤ 15 mA
漏电流	≤ 0.1 mA
隔离测试电压	0.5 kV
短路保护	是/循环
l。时的压降	≤ 1.8 V
断线/反极性保护	是/是
输出性能	3线, 常开触点, NPN
直流磁场稳定性	300 mT
交流电磁场稳定性	300 mT _{ss}
防护等级	2
开关频率	0.25 kHz
机械数据	
设计	方型, Q14

特点

- ■方型外壳,厚度14mm
- ■顶端感应面
- ■塑料, PBT-GF30-V0
- ■全金属检测衰减系数恒为1
- ■抗磁场干扰
- ■温度范围扩大
- ■高开关频率
- ■3线直流, 10...30 VDC
- ■常开npn输出
- ■M8 x 1连接器

接线图





功能原理

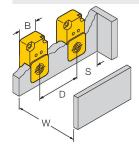
电感式传感器采用无磨损和非接触的设计方式 来检测金属物体。其已获专利的无铁氧体芯多 线圈系统使得uprox Factor 1传感器拥有相当多 的优势。它们能在相同的较大感应距离内检测 到所有的金属,并抗磁场干扰。

技术数据

尺寸	52 x 30 x 14 mm
外壳材料	塑料, PBT-GF30-V0
感应面材料	PBT-GF30-V0
电气连接	接插件, M8 × 1
环境条件	
工作温度	-30+85 °C
防震动性	55 Hz (1 mm)
防冲击性	30 g (11 ms)
防护等级	IP67
MTTF	874 年符合SN 29500 (Ed.99) 40 °C认证
工作电压指示	LED指示灯, 绿
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	1.5 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	30 mm
	·

附件

MW-Q14/Q20

6945006 适用方型传感器Q14/Q20的安装支架,材质VA 1.4301



附件

 尺寸图
 型号
 货号

 PKG3M-2/TEL
 6625058
 连接线缆,M8母头接插件,直式3针,



连接线缆,M8母头接插件,直式3针, 线缆长度2 m,护套材质PVC,黑色; cULus认证