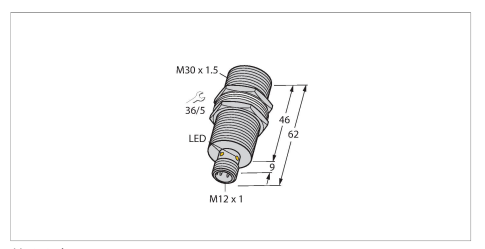


BI20U-MT30-AP6X-H1141 电感式传感器





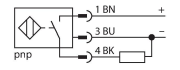
型号	BI20U-MT30-AP6X-H1141
货号	1644881
常用数据	
额定开关距离	20 mm
安装条件	齐平
安全工作距离	≤ (0.81 × Sn) mm
重复精度	≤2%满量程
温度漂移	≤ ±10 %
磁滞	315 %
电气数据	
工作电压U。	1030 VDC
纹波电压U₅₅	≤ 10 % U _{Bmax}
· 额定直流工作电流I。	≤ 200 mA
空载电流	≤ 25 mA
漏电流	≤ 0.1 mA
隔离测试电压	0.5 kV
短路保护	是/循环
I。时的压降	≤ 1.8 V
断线/反极性保护	是/是
输出性能	3线, 常开触点, PNP
直流磁场稳定性	300 mT
交流电磁场稳定性	300 mT _{ss}
开关频率	1 kHz
机械数据	
设计	螺纹, M30 x 1.5
尺寸	62 mm
	金属, CuZn, PTFE涂层



特点

- ■M30 x 1.5圆柱螺纹
- ■铜镀PTFE涂层
- ■全金属检测衰减系数恒为1
- ■抗磁场干扰
- ■最大开关距离
- ■3线直流, 10...30 VDC
- ■常开,pnp输出
- ■M12 x 1接插件

接线图





功能原理

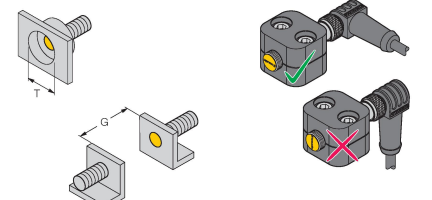
电感式传感器采用无磨损和非接触的设计方式来检测金属物体。由于它特殊的多线圈的设计,使得uprox3传感器拥有相当多的优势。它们拥有最佳的开关距离、最高的灵活性和操作可靠性以及高效的标准化,尽显卓越不凡。

技术数据

感应面材料	塑料, LCP, PTFE涂层
外壳螺母的最大拧紧扭矩	50 Nm
电气连接	接插件, M12 × 1
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	IP68
MTTF	874 年符合SN 29500 (Ed.99) 40 °C认证
开关状态指示	LED指示灯,黄色

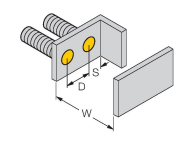
安装说明

安装说明/描述



距离D	60 mm
距离W	3 x Sn
距离T	3 x B
距离S	1.5 x B
距离G	6 x Sn
B有效面积直径	Ø 30 mm

在使用图示的半外壳夹安装传感器时,要注意 正确对准夹具。对此,请参见传感器前盖上的 uprox字样和临近的安装图纸。



TURCK

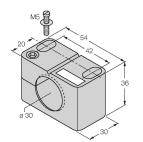
附件

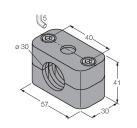
BST-30B

6947216

BSS-30 6901319

用于圆柱螺纹传感器的带塞子的安装 夹具;材料:PA6





用于平滑圆柱型和圆柱螺纹传感器的 安装夹具;材料:PP

附件

尺寸图型号货号RKC4T-2/TXL10016630249

连接线缆,M12母头接插件(直式,3 针),线缆长度2 m,护套材质芳纶纤 维,黄色;适用温度峰值:200 °C

