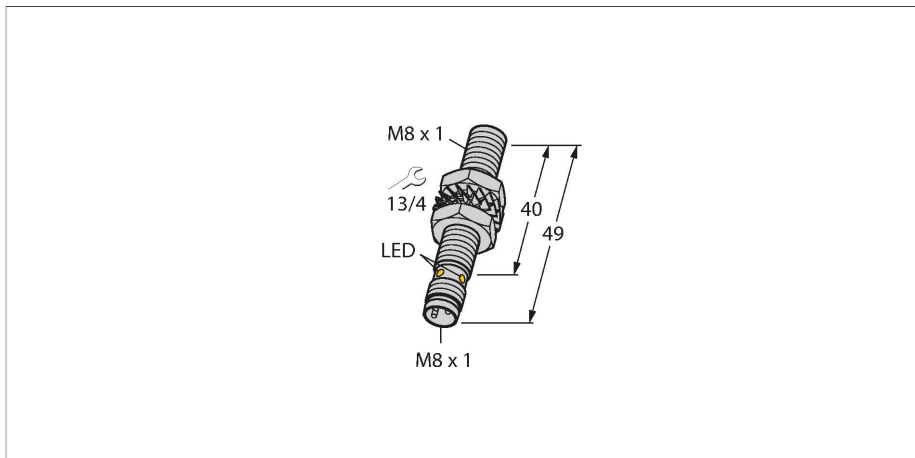


BI1.5U-EGT08-AP6X-V1131

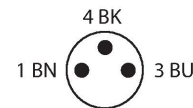
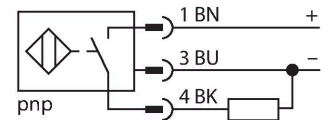
电感式传感器



特点

- M8 x 1圆柱螺纹
- 不锈钢, PTFE涂层
- 全金属检测衰减系数恒为1
- 防护等级IP68
- 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, pnp输出
- M8 x 1接插件

接线图



技术数据

型号	BI1.5U-EGT08-AP6X-V1131
货号	4600556
常用数据	
额定开关距离	1.5 mm
安装条件	齐平
安全工作距离	$\leq (0.81 \times S_n)$ mm
重复精度	$\leq 2\%$ 满量程
温度漂移	$\leq \pm 10\%$
	$\leq \pm 15\%, \leq -25\text{ °C} \vee \geq +70\text{ °C}$
磁滞	3...15 %
电气数据	
工作电压 U_B	10...30 VDC
纹波电压 U_{ss}	$\leq 10\% U_{Bmax}$
额定直流工作电流 I_B	$\leq 150\text{ mA}$
空载电流	$\leq 15\text{ mA}$
漏电流	$\leq 0.1\text{ mA}$
隔离测试电压	0.5 kV
短路保护	是/循环
I_B 时的压降	$\leq 1.8\text{ V}$
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	200 mT
交流电磁场稳定性	200 mT _{ss}
防护等级	☐
开关频率	2 kHz
机械数据	
设计	螺纹, M8 x 1

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	49 mm
外壳材料	不锈钢型, 1.4427 SO, PTFE涂层
感应面材料	塑料, 塑料, PA12-GF20, PTFE涂层
外壳螺母的最大拧紧扭矩	5 Nm
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	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



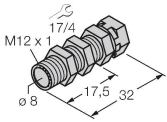
距离D	3 × B
距离W	3 × Sn
距离T	3 × B
距离S	1.5 × B
距离G	6 × Sn
B有效面积直径	Ø 8 mm

附件

QM-08

6945100

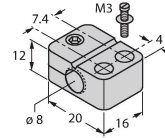
快速安装支架单端封闭，M12 x 1公头镀铬黄铜接插件。注意：由于使用了快插支架，传感器的检测距离会衰减。



BST-08B

6947210

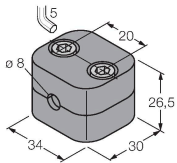
用于圆柱螺纹传感器的带塞子的安装夹具；材料：PA6



BSS-08

6901322

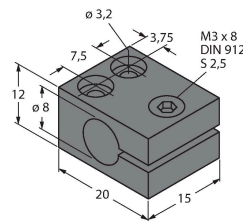
用于平滑圆柱型和圆柱螺纹传感器的安装夹具；材料：PP



MBS80

69479

用于平滑圆柱型传感器的安装夹具；安装块材料：电镀铝



附件

尺寸图

型号

货号

PKG3M-2/TXL

6627803

连接线缆，M8母头接插件，直式3针，不锈钢联接螺母，线缆长度2 m，护套材质PUR，黑色；cULus认证

