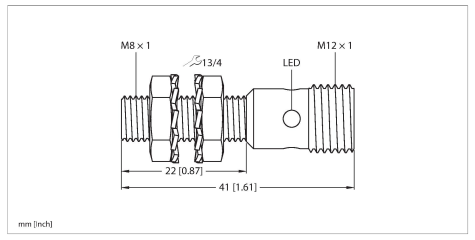
BI1.5-EG08K-AN6X-H1341 电感式传感器





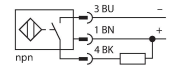
型号	BI1.5-EG08K-AN6X-H1341		
货号	4669150		
常用数据			
额定开关距离	1.5 mm		
安装条件	齐平		
安全工作距离	≤ (0.81 × Sn) mm		
修正系数	37#钢 = 1; 铝 = 0.3; 不锈钢= 0.7; 黄铜 = 0.4		
重复精度	≤2%满量程		
磁滞	20 %		
电气数据			
工作电压U。	1030 VDC		
纹波电压Uss	≤ 10 % U _{Bmax}		
额定直流工作电流I。	≤ 150 mA		
空载电流	≤ 15 mA		
漏电流	≤ 0.1 mA		
隔离测试电压	0.5 kV		
短路保护	是/循环		
l。时的压降	≤ 1.8 V		
断线/反极性保护	是/是		
输出性能	3线, 常开触点, NPN		
开关频率	3 kHz		
机械数据			
设计	螺纹, M8 x 1		
尺寸	41 mm		
外壳材料	不锈钢型, 1.4305 (AISI 303)		
感应面材料	塑料, PA6.6		



特点

- ■M8 × 1螺纹圆柱
- ■不锈钢,1.4305 (AISI 303)
- ■3线直流, 10...30 VDC
- ■常开npn输出
- ■M12 x 1接插件

接线图





功能原理

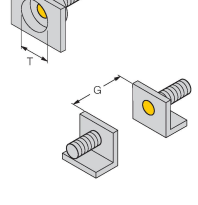
电感式传感器以非接触和无磨损的方式检测金属物体。以无磨损和非接触的方式检测金属物体。电感式传感器通过铁氧体线圈上构成的RLC线圈产生磁场。

技术数据

外壳螺母的最大拧紧扭矩	5 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	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

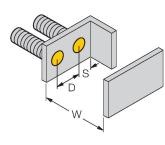
安装说明/描述



此	3 x B
距离S	1.5 x B
距离G	6 x Sn
B有效面积直径	Ø 8 mm

距离D

2 x B





附件

BST-08B 6947210

安装

QM-08

BSS-08

6945100

用于圆柱螺纹传感器的带塞子的安装 夹具;材料:PA6



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。

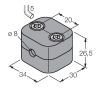


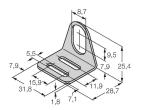
MW08 6945008

用于圆柱螺纹传感器的安装托架;材料:不锈钢 A2 1.4301 (AISI 304)

6901322

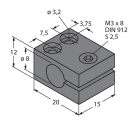
用于平滑圆柱型和圆柱螺纹传感器的 安装夹具;材料:PP





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	
M12×1 2014	RKH4-2/TFE	6935482	连接线缆,M12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PVC,灰色;适用温度范围:-25+80°C
M12x1 2/2 14	RKH4-2/TFG	6934384	连接线缆,M12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TPE,灰色;适用温度范 围-40+105°C