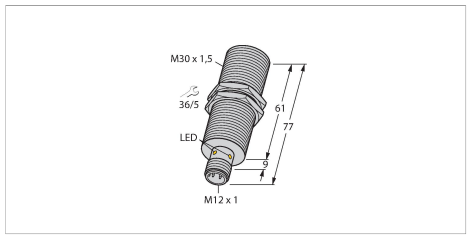
# BI10NF-EM30HE-AN6X2-H1141| 22-02-2025 02-47 | 保留技术性修改

# BI10NF-EM30HE-AN6X2-H1141 电感式传感器 – 性能可选



# 技术数据

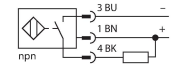
型号	BI10NF-EM30HE-AN6X2-H1141
後号 	1615005
 常用数据	1013003
	40
额定开关距离	10 mm
安装条件	齐平
安全工作距离	≤ (0.81 × Sn) mm
重复精度	≤2%满量程
温度漂移	≤ ±10 %
磁滞	315 %
电气数据	
工作电压U。	1030 VDC
	≤ 10 % U <sub>Bmax</sub>
额定直流工作电流I。	≤ 200 mA
空载电流	≤ 15 mA
漏电流	≤ 0.1 mA
—————————————————————————————————————	0.5 kV
短路保护	是/循环
l。时的压降	≤ 1.8 V
断线/反极性保护	是/是
输出性能	3线, 常开触点, NPN
 防护等级	
开关频率	2 kHz
机械数据	
设计	螺纹, M30 x 1.5
尺寸	77 mm
外壳材料	不锈钢型, 1.4301 (AISI 304)
感应面材料	塑料, 热固塑料

# 特点

- ■M30 x 1.5圆柱螺纹
- ■不锈钢1.4301
- ■前端面是采用耐高温高机械强度的Duroplast 材料制成

- ■只检测非铁磁金属
- ■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

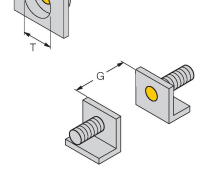
NF系列选择性性能的电感式传感器只可检测有 色金属。

# 技术数据

外壳螺母的最大拧紧扭矩	75 Nm
电气连接	接插件, M12 × 1
环境条件	
工作温度	0+60 °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





## 附件

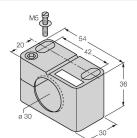
QM-30

MW30

6945103

快速安装支架单端封闭;材料:铜镀 铬外螺纹M36 × 1.5。注意: 使用快速 安装支架时,接近开关的开关距离可 能更改。

BST-30B

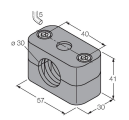


6947216

用于圆柱螺纹传感器的带塞子的安装 夹具;材料:PA6

BSS-30 6901319

6945005 用于圆柱螺纹传感器的安装托架;材 料:不锈钢 A2 1.4301 (AISI 304)



用于平滑圆柱型和圆柱螺纹传感器的 安装夹具;材料:PP

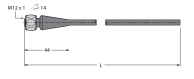
## 附件

尺寸图 型号 货号

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2m, 护套材质PVC,灰色;适用温度范 围:-25...+80°C



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

