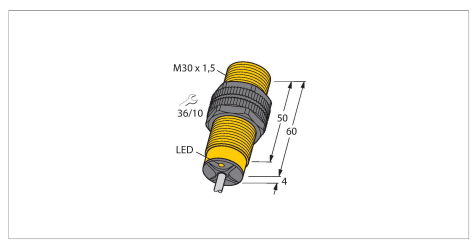


BI10-S30-AZ3X/S97 电感式传感器 – 拓展温度范围



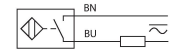
技术数据

型号	BI10-S30-AZ3X/S97
货号	4355421
Special version	S97 对应于:最低环境温度= -40 ℃
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
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
温度漂移	≤ ±10 %
	≤ ± 20 %, ≤ 25 °C
磁滞	315 %
电气数据	
工作电压U。	20250 VAC
工作电压U。	10300 VDC
交流额定工作电流	≤ 400 mA
额定直流工作电流I。	≤ 300 mA
频率	≥ 50≤ 60 Hz
漏电流	≤ 1.7 mA
隔离测试电压	1.5 kV
浪涌电流	≤8 A(≤10 ms,最大5 Hz)
I。时的压降	≤ 6 V
输出性能	2线, 常开触点, 2线
最小开关电流	≥ 3 mA
开关频率	0.02 kHz

特点

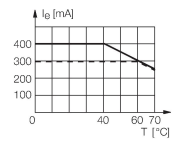
- ■M30 x 1.5圆柱螺纹
- ■塑料, PA12-GF30
- ■耐低温到-40℃
- ■2线交流, 20...250 VAC
- ■2线直流, 10...300 VDC
- ■常开
- ■电缆连接

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 对电感式传感器而言,磁场由绕在铁氧体芯线圈上的LC振荡电路产生。特殊型电感式传感器能被用于-60°C到+250°C。



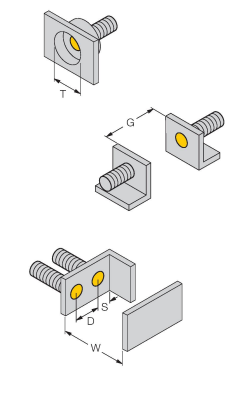


技术数据

机械数据	
设计	螺纹, M30 x 1.5
尺寸	64 mm
外壳材料	塑料, PA12-GF30
感应面材料	塑料, PA12-GF30
底帽	塑料, EPTR
外壳螺母的最大拧紧扭矩	5 Nm
电气连接	线缆
线缆材质	Ø 5.2 mm, 红棕色, SiHSi, 硅有机树脂, 2 m
导体横截面	2 x 0.5 mm²
环境条件	
工作温度	-40+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
	 LED指示灯, 红色

安装说明

安装说明/描述

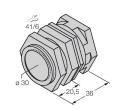


距离D	2 x B
距离W	3 x Sn
距离T	3 x B
距离S	1.5 x B
距离G	6 x Sn
B有效面积直径	Ø 30 mm



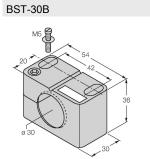
附件

QM-30



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。

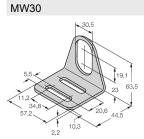
6945103



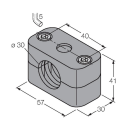
6947216

用于圆柱螺纹传感器的带塞子的安装 夹具;材料:PA6

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)



BSS-30 6901319

用于平滑圆柱型和圆柱螺纹传感器的 安装夹具;材料:PP