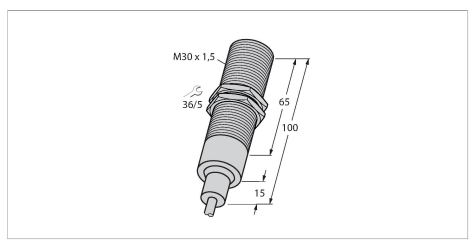


BI10-EM30-AP6/S907 电感式传感器 - 带有扩展检测范围



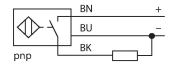
技术数据

	DIAO EMOO ADC/0007
型号	BI10-EM30-AP6/S907
货号 ————————————————————————————————————	4614513
Special version	S907 对应于:最高环境温度= 160 °C
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
	≤2%满量程
温度漂移	≤ ±20 %
磁滞	315 %
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。	≤ 200 mA
额定工作电流	参见下降曲线
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, PNP
	0.2 kHz
机械数据	
设计	螺纹, M30 x 1.5
	·

特点

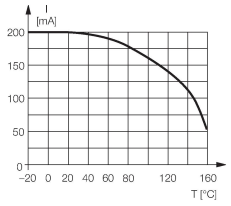
- ■M30 x 1.5圆柱螺纹
- ■不锈钢1.4571
- ■耐高温到160℃
- ■3线直流, 10...30 VDC
- ■常开触点,PNP输出
- ■线缆连接

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℃到+250℃。

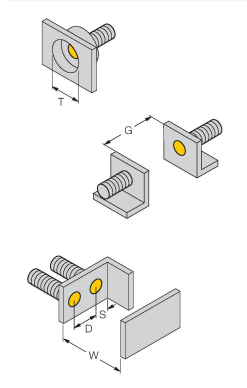


技术数据

尺寸	100 mm
外壳材料	不锈钢型, 1.4571(AISI 316Ti)
感应面材料	塑料, PEEK
底帽	塑料, PTFE
可耐压前端防护帽	≤ 10 bar
外壳螺母的最大拧紧扭矩	40 Nm
电气连接	线缆
线缆材质	Ø 3.7 mm, PTFE, FEP, 2 m
导体横截面	3 x 0.34 mm ²
环境条件	
工作温度	-25+160 °C
防震动性	55 Hz (1 mm)
防冲击性	30 g (11 ms)
防护等级	IP68 IP69K

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

MW30 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)