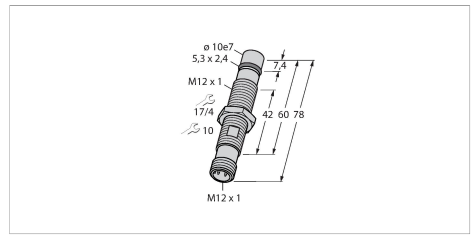


BID1.5-G120-AP6-H1141 电感式传感器 - 耐高压



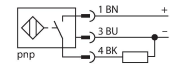
技术数据

型号	BID1.5-G120-AP6-H1141
货号	1682000
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 = 0.32;铜 = 0.27;黄铜 = 0.45;不锈钢= 0.75
重复精度	≤7%满量程
静压	≤ 500 bar
动压	≤ 500 bar
真空密封高达	10 [®] Torr
温度漂移	≤ ±15 %
磁滞	3 %
R44 / 1 2	3 %
电气数据	3 %
	1030 VDC
电气数据	
电气数据 工作电压U。	1030 VDC
电气数据 工作电压U _s 纹波电压U _{ss}	1030 VDC ≤ 20 % U _{Bmax}
电气数据 工作电压U。 纹波电压U。。 额定直流工作电流I。	1030 VDC ≤ 20 % U _{Bmax} ≤ 200 mA
电气数据 工作电压U。 纹波电压U。。 额定直流工作电流I。 空载电流	1030 VDC ≤ 20 % U _{Bmax} ≤ 200 mA ≤ 10 mA
电气数据 工作电压U。 纹波电压U。。 额定直流工作电流I。 空载电流 漏电流	1030 VDC ≤ 20 % U _{Bmax} ≤ 200 mA ≤ 10 mA ≤ 0.1 mA
电气数据 工作电压U。 纹波电压U。 额定直流工作电流I。 空载电流 漏电流	1030 VDC ≤ 20 % U _{Bmax} ≤ 200 mA ≤ 10 mA ≤ 0.1 mA 0.5 kV
电气数据 工作电压U。 纹波电压U。 较波电压U。 额定直流工作电流I。 空载电流 漏电流 隔离测试电压	1030 VDC ≤ 20 % U _{Bmax} ≤ 200 mA ≤ 10 mA ≤ 0.1 mA 0.5 kV 是/循环
电气数据 工作电压U。 纹波电压U。 较波电压U。 额定直流工作电流I。 空载电流 漏电流 隔离测试电压 短路保护 I。时的压降	1030 VDC ≤ 20 % U _{Bmax} ≤ 200 mA ≤ 10 mA ≤ 0.1 mA 0.5 kV 是/循环 ≤ 2 V
电气数据 工作电压U。 纹波电压U。 较波电压U。 额定直流工作电流I。 空载电流 漏电流 隔离测试电压 短路保护 I。时的压降 断线/反极性保护	1030 VDC ≤ 20 % U _{Emax} ≤ 200 mA ≤ 10 mA ≤ 0.1 mA 0.5 kV 是/循环 ≤ 2 V 是/是

特点

- ■M12 x 1圆柱螺纹
- ■不锈钢1.4301
- ■可允许静态耐压到500bar
- ■可允许峰值耐压到1000bar
- ■适用于真空环境
- ■3线直流, 10...30 VDC
- ■常开,pnp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。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。

耐高压电感式传感器能承受最大 1000 bar 的压力,这使它们非常适合液压缸中的位置控制。

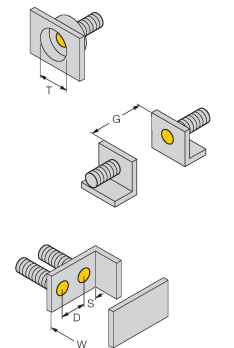


技术数据

机械数据	
设计	螺纹, M12 x 1
尺寸	78 mm
外壳材料	不锈钢型, 1.4305 (AISI 303)
感应面材料	塑料, ZrO₂
外壳螺母的最大拧紧扭矩	40 Nm
电气连接	接插件, M12 × 1
环境条件	
工作温度	-25+80 °C
防震动性	55 Hz (1 mm)
防冲击性	30 g (11 ms)
防护等级	IP68
MTTF	1053 年符合SN 29500 (Ed.99) 30 °C认证

安装说明

安装说明/描述



距离D	3 × 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 12 mm