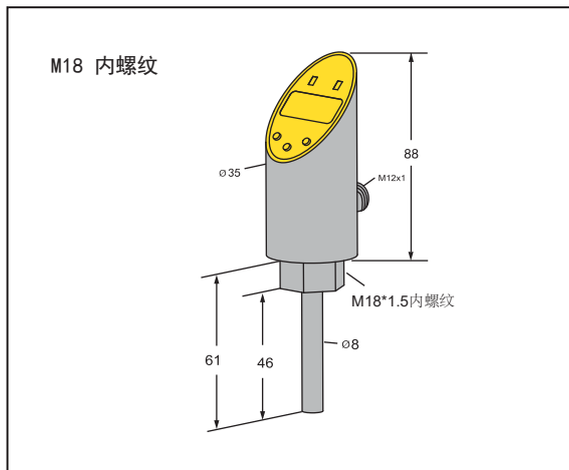


TB系列 可编程温度传感器



TB-18MN-DPN6D-SC



- 4位7段数显，可旋转180°
- 不锈钢外壳，本体可实现330° 旋转
- 三个编程按键，操作灵活简单
- 探头长度可定制

技术参数

电气参数

安装方式	插入式
工作电压	15...30VDC
压降	≤2V
精度	1°C
空载电流	≤50mA
最大输出电流	0.5A
输出类型(可编程)	常开/常闭+PNP/NPN
输出方式	2路开关量输出
测量温度范围	-50°C...100°C
环境温度范围	-25°C...80°C
开关点范围	-49.8°C...100°C
释放点范围	-50°C...99.8°C
温度单位	°C或°F
测量值模式	窗口模式或磁滞模式
防护等级	IP65

机械参数

外壳材质	304不锈钢
探头材质	304不锈钢
螺纹连接	M18内螺纹
外壳螺母最大扭矩	30Nm
电气连接	4针, M12

接线图

