

可提供报警或开 / 关控制输出 并且配备蜂鸣器的温度仪表

DP7000系列



- ✓ 高亮度红色3位数字LED显示屏
- ✓ J型或K型热电偶输入
- ✓ 15 A继电器输出
- ✓ 简单的开 / 关控制或报警
- ✓ NEMA 4X (IP64)级前面板
- ✓ 内置蜂鸣器

DP7000系列温度仪表提供宽泛的温度范围、2种可选报警设置以及用于指示报警条件或故障的内置蜂鸣器。用户可以定义设定值、开 / 关、加热 / 冷却控制、报警配置、负载状态以及环境探测调整。其它功能还包括密码保护以及故障 / 报警消息发送。温度及输出状态显示在高亮度红色LED显示屏上。可对DP7000编程, 实现J型或K型热电偶输入。

应用

这些仪表适用于工业冷水机、环境箱、大型环境实验室和冷库、热封机、灭菌器、冷却器、展示柜、加温器、肉制品储藏装置、花卉保鲜、实验室、食品加工设备、工具室和烧机室及烧机舱。

规格

探头工作范围:

J型热电偶: 0 ~ 999°C
(32 ~ 999°F)

K型热电偶: 0 ~ 999°C
(32 ~ 999°F)

输入: J型或K型热电偶

输出: 16 A SPDT继电器 @240 Vac
(电阻性)

额定功率(HP): 1

控制类型: 开 / 关



DP7001,
图片为实际尺寸。

电源要求: 115 Vac、230 Vac、
12 Vac/Vdc或24 Vac/Vdc,
取决于型号

功耗: 4 VA

精度: 满量程的±1%

显示屏: 三个12.7 mm (½") 红色数字,
加上符号, 更新速率为1, 2, 4, 8秒

分辨率: 1°

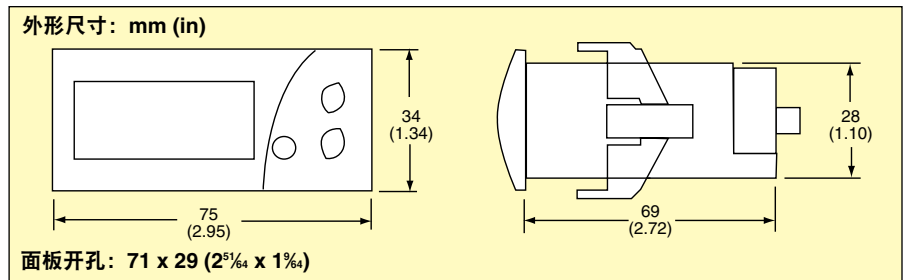
备用存储器: 非易失性存储器

工作温度: 0 ~ 70°C (32 ~ 158°F)

存放温度: -20 ~ 80°C (-4 ~ 176°F)

重量: 65 g (2.3 oz)

前面板防护等级: NEMA 4X (IP64)防护等级



如欲订购

型号	说明
DP7001	J/K型热电偶输入, 110 V, °F
DP7002	J/K型热电偶输入, 110 V, °C
DP7003	J/K型热电偶输入, 230 V, °F
DP7004	J/K型热电偶输入, 230 V, °C
DP7005	J/K型热电偶输入, 12 Vac/Vdc, °F
DP7006	J/K型热电偶输入, 12 Vac/Vdc, °C
DP7007	J/K型热电偶输入, 24 Vac/Vdc, °F
DP7008	J/K型热电偶输入, 24 Vac/Vdc, °C

配件

型号	说明
CNQUENCHARC	噪声抑制套件, 110 ~ 230 Vac

配备操作手册。

订购示例: DP7001, 可提供报警或开 / 关控制输出的温度仪表, °F 温度, 配备内置蜂鸣器。
DP7008, 可提供报警或开 / 关控制输出的温度仪表, °C 温度, 配备内置蜂鸣器。