## 可提供报警输出的温度/过程仪表



### DPi-AL系列



- ☑ 通用输入
- ✓ 高精度
- ▶ 2种继电器报警输出
- ✓ 完全可编程彩色显示屏 (可视报警)
- ✓ 用户友好型,易于配置
- ✓ 内置激励电压
- ✓ AC或DC供电装置
- ✓ 配备可拆卸面板和插头连接器
- ✓ 可编程数字滤波器

配备报警功能的OMEGA® iSeries仪表在过程测量和报警应用中提供无与伦比的灵活性,可接受10种不同热电偶类型、18种RTD组合或4种过程电压/电流输入,提供2种继电器报警输出,同时还配备了大型彩色可编程显示屏。选项配置方便,其中包括11种不同报警条件。

前面板上的配置按钮让用户可以选择输入类型、报警条件及相应的显示颜色。过程输入可完全扩展,支持几乎所有工程单位,具有可选小数点,为压力、流量或其他过程输入提供了理想的解决方案。

标配功能包括可用于变送器或其他器件的内置24 Vdc激励源,还包括可接受90~240 Vac的通用电源。还提供了支持24 Vac或12~36 Vdc的低功率选件。

### 规格

输入类型:热电偶、RTD、模拟电压、

模拟电流

精度: 温度±0.5°C; 读数的0.03%

温度稳定性:

RTD: 0.04°C/°C 热电偶在25°C (77°F)时: 0.05°C/°C, 冷端 补偿

过程: 50 ppm/°C 读取速率: 每秒3个采样

显示屏:

% **DIN:** 单4位数字9段式 LED, 21 mm (0.83") %2、%6 **DIN:** 10.2 mm (0.40")

热电偶类型(ITS 90):

J、K、T、E、R、S、B、C、N、

L(J DIN)

热电偶导线电阻:最大100  $\Omega$  RTD输入(ITS 68): 100/500/1000  $\Omega$  铂传感器, 2、3或4线; 0.00385或

0.00392曲线)

电压输入: 0~100 mV、0~1V、

0~10 Vdc

输入阻抗: 100 mV为10 MΩ, 1或10

Vdc为1 MΩ

**电流输入:** 0~20 mA(5 Ω分流)

激励

电压激励: 24 Vdc @ 25 mA (不适用于

低功率选项)

# Series

### 报警1和2输出

**继电器:** SPDT, 250 Vac或30 Vdc @ 2.4 (中四色素)

3 A (电阻负载)

操作:上限/下限、上/下、带、锁定/解锁,常开/常闭和过程/偏差;前面板配置

#### 常规

电源: 90~240 Vac ±10%, 50~400 Hz, 110~300 Vdc, 同等电压低电压电源选项: 24 Vac, 12~36 Vdc; 外部电源必须获得安全机械核准

工作温度: 0~55°C

(32~131°F); 90%相对湿度, 无冷凝

保护等级:

1/8 **DIN:** NEMA 1/Type 1 等级前盖 1/32、1/16 **DIN:** NEMA 4X/Type 4

(IP65)等级前盖

外形尺寸:

% **DIN**: 48 (高) x 96 (宽)

x 127 mm(厚) (1.89 x 3.78 x 5")

シ̇́₀ DIN: 48(高)x 48(宽)

x 127 mm (厚) (1.89 x 1.89 x 5")

· ½ DIN: 25.4 (高) x 48 (宽)

x 127 mm(厚) (1.0 x 1.89 x 5")

如欲订购	
型号	说明
DPi8-AL	配备报警功能和2个继电器的% DIN仪表,90~240 Vac电源
DPi16-AL	配备报警功能和2个继电器的1/16 DIN仪表,90~240 Vac电源
DPi32-AL	配备报警功能和2个继电器的½ DIN仪表,90~240 Vac电源
DPi8-AL-DC	配备报警功能和2个继电器的% DIN仪表,12~36 Vdc电源
DPi16-AL-DC	配备报警功能和2个继电器的1/16 DIN仪表,12~36 Vdc电源
DPi32-AL-DC	配备报警功能和2个继电器的½ DIN仪表,12~36 Vdc电源

**iT购示例:DPi32-AL**,可提供报警及两种继电器输出的'½ DIN仪表,90~240 Vac。