

CF04 电位器信号隔离变送器

将电位器 滑线电阻信号转换为标准模拟信号

输入 输出 电源三端口隔离

DIN T 型导轨安装

输入:

电位器 $\geq 5K\Omega$

输出范围:

输入	输出
1	0~5V
2	1~5V
3	0~10V
4	-10~10V
5	0~20mA
6	4~20mA
S	用户特定参数

订货指南:

例: CF04-1

输入电位器, 输出 0~5V

主要技术参数:

输入激励电压: 2.5V

输出端负载: 电流型 0~500Ω

电压型 $\geq 10K\Omega$

精度: 0.2%

温度系数: $< 100\text{ppm}/^\circ\text{C}$

工作温度范围: $-20\sim 55^\circ\text{C}$

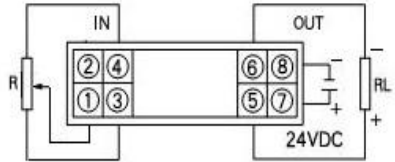
响应时间: $< 300\text{ms}$

隔离: 输入 输出隔离

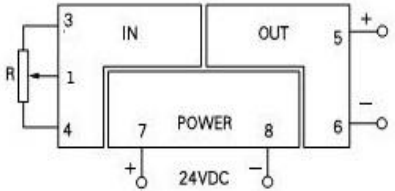
绝缘强度: 1500VDC/60S

工作电源: 24VDC $\pm 10\%$

应用连接:



功能框图:



外形尺寸: (mm)

