Honeywell

CSNP661

50A闭环电流传感器

1.描述

CSNP661 闭环电流传感器,基于磁补偿原理。原/副边电路之间电气绝缘的,可以测量直流、交流和脉冲电流。

2. 电气参数

 额定电流(In)
 : 50A.t rms(额定值)

 测量范围
 : 0~±90A.t(DC~AC Peak)

 测量阻值(在 70)
 : Rm min
 Rm max

 with±15V, at±50 A.t Max
 : 700hm
 1950hm

模拟输出电流(在 50A 时): 50mA匝数比率: 1/1000精度(25): 优于±0.5%In供电电压: ±12~15VDC(±5%)原副边电气绝缘: 3KVrms/50KHz/1 分钟

3.精确性-动态参数

 零点失调电流(25)
 : 优于±0.20mA

 失调电流温飘(0~70)
 : ±0.30mA(典型值)

 : 优于±0.50mA

 线性度
 : 优于±0.10%

 响应时间
 : 优于 500ns

 频带宽度
 : DC~150KHz

 dI/dT 精确跟随
 : 优于 100A/ µs

4.技术指标

工作温度范围 : -40~85 储存温度范围 : -40~90

耗电流 : 10mA 加上输出电流

次级线圈阻值(+70) : 30

传感器外壳 : 聚碳酸/ABS 合成品

连接形式(初级) : 穿孔

连接形式(次级) : 3X0.8mm PCB 焊脚

附注

- 1. 测量更低量程时可用更高的电阻;
- 2. 上述参数都在25度和+/-15V供电的情况下,除非另外说明。

特点

- 可测量 AC, DC 和脉冲电流
- 富有竞争力的性价比
- 更优的精度及线性度
- 快速响应时间
- 过载能力高
- 高标准的一次和二次电路间的电 绝缘性能
- 工业级的工作温度范围
- 尺寸小,重量轻

典型应用

- 变速驱动设备,
- 伺服电机
- UPS 和电信设备供电电源
- 焊接设备供电电源
- 汽车-蓄电池管理系统
- 过电流保护
- 接地故障检测器
- 机器人

Honeywell

安装尺寸-仅供参考 (mm)

