

GCS-3 电流感应开关

应用:

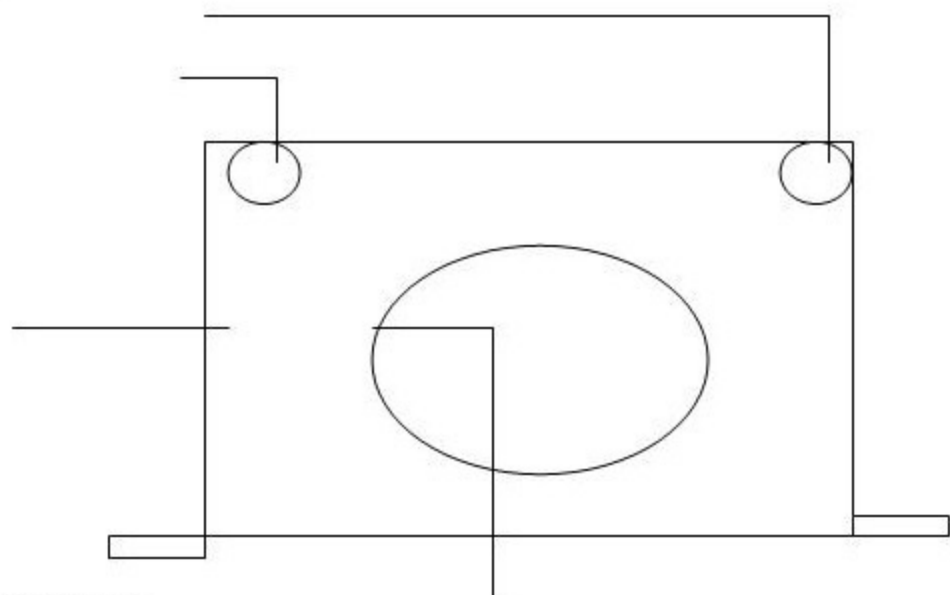
通过感应 隔离交流电流, 直接控制交流负荷, 如继电器、灯或风扇, 适应受监控的交流电路..

技术数据:

输入1 - 50 A开关接通, 磁滞现象<1%, 工作温度-30到+70 ° C . 工作湿度0-95%无冷凝, 预设1 Amps, 自熄性材料ABS (Cycolac 94V-0), 高度x宽度x厚度70x89x28 mm, 开关额定值240VAC @ 2.5 Amps, 最大值泄漏电流<1mA, 穿心AC电流1- 50 Amps连续的.



安装:



电流感应开关

可调节的穿心输入

受监控电流控制固相继电器, 应用于交、直流回路, 将已经达到感应设定数值AC电流信号通过交、直流直接输出到 PLC, DDC.

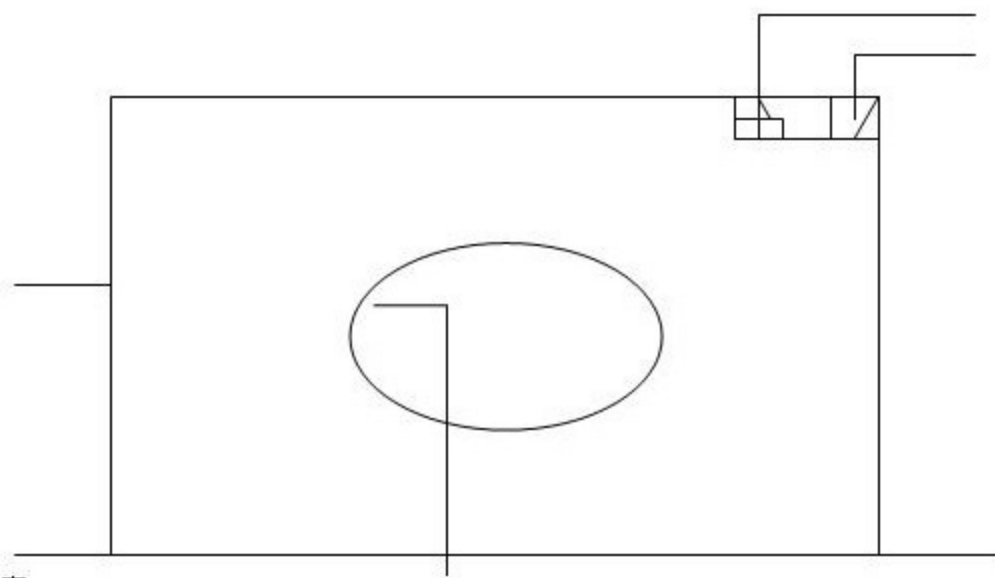
技术数据:

输入0.5A - 200 A开关接通, 磁滞现象<1%, 工作温度-30到+70 ° C . 工作湿度0-95%无冷凝, 预设1 Amps, 自熄性材料ABS (Cycolac 94V-0), 高度x宽度x厚度70x89x28 mm, 开关额定值135VAC/DC @ 0.3 Amps, 最大值泄漏电流<1mA, 耐电压测试 2000V, 穿心AC电流0.5A-200 Amps连续的.

CE, CSA, UL, Rohs认证

安装:

可以选择 固定孔 或者 钳形开口类型.



注意:

所有的电流传感器, 开关仅仅为供给信号而设计, 并没有为人体触电而带有安全保护功能, 应该由持有有效电工操作证的安装人员执行安装

订购选择资料:

型号	输入范围	开关最大额定值	设定值	状态指示灯
16K-SD-NO-F	0-200A AC	0.3A at 135V AC/DC	固定 0.5A	红色
16K-SD-NO-AL	0-200A AC	0.3A at 135V AC/DC	可调整	绿色/红色
16K-SP-NO-F	0-200A AC	0.3A at 135V AC/DC	固定 1A	红色
16K-SP-NO-AL	0-200A AC	0.3A at 135V AC/DC	可调整	绿色/红色
04K-SD-NO-AL	0-200A AC	1A at 240V AC	可调整	绿色/红色
04K-SP-NO-AL	0-200A AC	1A at 240V AC	可调整	绿色/红色
04K series with no snubber extra model				
16K-SD-NC-AL	0-200A AC	0.3A at 135V AC/DC	可调整	绿色/红色
16K-SP-NC-AL	0-200A AC	0.3A at 135V AC/DC	可调整	绿色/红色
04K-SD-NC-AL	0-200A AC	1A at 240V AC	可调整	绿色/红色
04K-SP-NC-AL	0-200A	1A at 240V AC	可调整	绿色/红色
NO=常开 NC=常闭 SP=钳形开口 SD=固定孔				
GCS-3	1-40A AC	2.5A at 120V AC	固定 1A	N/A

04K系列可以没有缓冲器

Contact us via Website: www.gemsr.com, Tel: +86.13824390543