

电流传感器 CA1B4-400..2000A

隔离测量高压回路与低压回路之间的 DC、AC 及脉冲等各种波形的电流，广泛应用于交直流调速、电池供电、UPS、开关电源等场合。

主要技术参数

额定输入电流:	400..2000A
额定输出电流:	4~20mA
输出零点 (无输入电流时):	4±0.02mA
测量精度 (常温下):	±1~4%
工作电源:	24VDC±10%
工作环境温度:	-25℃~70℃
耐压:	6kVrms/50Hz/1min



外形尺寸及接线图

