

电流开关 GD/ND GD

货号: CTSG0000

CTS 系列传感器是自供电的固态电流作开关,当通过孔温度感应到的电流水平超过调整的设定点时触发。固态输出触点可以切换 AC 或 DC;这种"通用"输出使其非常适合在自动化系统中应用。CTS 系列电流作开关将电流互感器、信号调节器和限位报警器组合到一个封装中,用于状态监控或作验证应用。自供电 CTS 提供 1-150 A 的扩展设定点范围和通用固态输出,可进行定制,为各种应用提供准确可靠的过流情况数字指示。提供实心外壳样式或分芯外壳,以最大限度地提高安装便利性。



特点和优点



电流开关 GD/ND GD



常规	
净重 (g)	0.3
包装重量 (g)	0.3
工作温度 °C Min	-40
工作温度 °C Max	75
储存温度 °C min	-40
储存温度 °C Max	85
相对湿度	湿度 (非冷凝) 5至95% RH
功耗 (w)	0
输入电压 (V)	10-30 VDC
安装	DIN rail mount (bracket included), Panel mount
保修 (年)	2
标识和状态	
产品ID	CTSG0000
原产国	美国
海关编码	8536500700
双重用途	不
物理特征	
SD卡插槽	不
U盘	不
包含电池	不
认证和标准	
符合 RoHS 规范	不



电流开关 GD/ND GD



认证和标准	
CE	是的
催化 裂化	是的
UKCA公司	不
UL认证	是的
ATEX	是的
DNV	是的
КС	不
振动和楔块	休克: IEC60068-2-28;振动: IEC60068-2-6

