

德国KRIWAN INT369 DB 保护器

产品名称	德国KRIWAN INT369 DB 保护器
公司名称	上海坦泼秋尔电器科技有限公司
价格	495.00/只
规格参数	品牌:KRIWAN 型号:INT369 DV 产地:德国
公司地址	上海市普陀区华池路58弄5号楼101室
联系电话	159-0063-5274 18621697828

产品详情

INT369 DB

所有产品可以根据要求特别设计；详细资料欢迎来电来函索取

INT369 DV "双电压" 应用：利用嵌入在风扇中的正温度系数PTC热敏电阻，由INT369 DV电机保护模块来保护风扇温度过高，INT369 DV也具有低电压监控和振动保护。电源电路工作在120V或240V，50/60Hz。此装置可自动工作在相当低的电压，而不需要选择高/低端子，交流24V也可正常工作。功能介绍: 当风扇温度达到PTC的设计响应温度时，电阻值增加，当超过响应阈值时，INT369 DV输出继电器动作进行切换。当风扇冷却至复位点，2分钟延迟起作用，延迟结束后，输出继电器再动作，电机可以再启动。电源电压也同时被监控，若电压降到某地预定值时，装置即被断开，当电源电压恢复时，相同的时间延迟起作用，以防止在低电压情况下接触器振动。假如排除了故障，可用连接复位端子旁路掉时间延迟。传感器、继电器和电源电路之间电流是真正隔离的。技术数据供电电压和/或AC 50/60Hz 115/120V -15...+10%AC 50/60Hz 230/240V -15...+10%AC 50/60Hz 24V -15...+10%环境温度-40...+70 功耗3VA测量回路-类型-传感器数量PTC具有公共端子的3个并联触发13K ±3K 复位3.25K ±0.5K 低电压触发85V(120)/170V(240) 延迟复位120秒±20秒或者240秒±40秒继电器输出使用寿命AC 240V,2.5A,360VA ind.大约1×10⁶开关频率防护等级采用EN 60529标准IP00连接器6.3mmFASTON接插头外壳PA66 GF25 UL-材料安装底部安装 8/32 UNC尺寸76×81×34.5mm重量200g部件号22 A 272(双电压)31 A 272(AC 24V)退货发快递拉看过