

EOCRSS/30s/05s/60s设置方法

产品名称	EOCRSS/30s/05s/60s设置方法
公司名称	上海韩施电气自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	施耐德:0.5-60 EOCRSS:0.3-30 韩国:0.5-6
公司地址	上海市宝山区市一路199号1楼2392A
联系电话	021-62308119 17749779099

产品详情

电源指示：A1,A2供电后闪烁，配合故障指示灯指示运行状态

故障指示：当故障动作后常亮，配合电源指示灯指示运行状态

过电流值：也称负载电流值。根据负载选择

启动延迟时间：根据电动机从启动到正常平稳运行的时间设置(秒)

掉电安全模式：又称安全模式。供电电源A1、A2通电状态下,当设置为N时，输出触点95-96NC,97-98NO，会常态被激励发生反转即：95-96打开，97-98闭合。按照变化后状态进行二次侧回路设计。当故障动作后恢复至95-96闭合，97-98打开。

当设置为R时，输出触点95-96NC,97-98NO，不会因A1、A2是否通电而发生状态变化。仅在通电且发生动作后反转即：95-96打开，97-98闭合。按照常态进行二次侧回路设计。自检测：EOCR通过内部模拟过电流现象判断自身是否故障。按动时间为过电流动作时间O-

Time后，输出触点发生变化，即判断自身完好。反之，产品存在问题

复位：当动作跳闸后需要进行恢复原始状态，手动按动RESET

过电流动作时间：实际运行电流值大于设定过电流值后动作跳闸需要的延迟时间(秒)

工作电源：EOCR控制电源，根据相应规格接入 动作输出触点：当发生故障后输出的干接点信号1a1b

EOCR-SS设置方法1) 调整LOAD,D-Time和O-Time旋钮至大值，接着启动电动机。2) 调整D-Time (0.5

-30s) 旋钮至已知的启动时间。若启动时间未知，可通过钳形电流表测出具体电流值，计算出时间3) 当

电动机进入稳定运行状态，逆时针方向调整Load旋钮直至红色LED灯闪烁找到实际电动机电流。然后顺

时针方向微调Load旋钮直至红色LED灯停止闪烁。4) 调整O-Time旋钮至要求的脱扣延时时间值。EOC

R-SS产品选型根据电流保护范围EOCR-SS分为：05,30和60三种规格根据工作电源EOCR-

SS分为：S:24-240VAC/DC和AC380-440VAC两种规格