

EOCRSSD-05S/30S/60S煤矿选用电机保护器-接线图

产品名称	EOCRSSD-05S/30S/60S煤矿选用电机保护器-接线图
公司名称	承德尚越电子科技有限公司
价格	356.00/台
规格参数	品牌:施耐德 型号:EOCRSSD 产地:韩国三和
公司地址	承德市高新区科技大厦主楼六层0618室(仅限办公)
联系电话	0314-5560819 15028951777

产品详情

EOCRSSD-05S/30S/60S煤矿专用电机保护器-接线图

承德尚越电子科技有限公司代理销售施耐德韩国三和SAMWHA电动机保护器，产品型号齐全，现货销售，规格齐全。EOCR-SSD数码型电子式电动机保护器，具有过电流、缺相和堵转保护功能，体积小，安装方式。EOCR-SSD施耐德韩国三和电机电流保护器

施耐德(原韩国三和)EOCR-SSD电子继电器：EOCRSSD-05S,EOCRSSD-30S,EOCRSSD-60S,EOCRSSD-05W,EOCRSSD-30W,EOCRSSD-60W，产品特点：紧凑型设计，可安装于狭小空间内（1:1替换EOCR-SS），LED实时显示运行相电流值，故障原因LED显示缺相保护（3秒），使用方便：通过DIP SW可选择负载类型（三相/单相），变频系统工作环境：20~200HZ输出端子状态选择（安全模式N/非安全模式R），更有利于根据现场选择合适的继电器输出状态，安装方便：兼容DIN导轨与面板安装。

EOCR-SSD数字经济型过电流保护继电器又称过载保护器具有电流监测保护、缺相和堵转功能，相对于热继电器灵敏度高，精度高特点。电流显示功能还可以进行电流表的功能。根据不同的保护电流范围分为EOCRSSD-05S,EOCRSSD-30S,EOCRSSD-60S三种，控制电源电压为24-240vAC/DC1。特点运转中的电机电流值和各种设定值以数字显示。CT一体型更紧凑更经济。变频对应可在20~200Hz内变频驱动时对电流进行高精度检测。输出中继的自保持和自动复位可供选择。CE标注，cUL，CCC认证产品