

EOCRIFM420-WRDUHZ施耐德一款上下直通式穿线方式继电器

产品名称	EOCRIFM420-WRDUHZ施耐德一款上下直通式穿线方式继电器
公司名称	上海韩施电气自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	施耐德:Modbus RS-48 EOCR:IFM420 韩国:SAMWHA
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

EOCRIFM420-WRDUHZ是EOCRIFM420产品下一款上下直通式穿线方式，工作电源电压100 ~ 240VAC/DC规格。根据不同的穿线方式：W上方穿线的窗口型，H中部穿线的贯穿型，T主线接线的端子型。根据不同的供电电压分为：U100-240VAC/DC和24VAC/DC两种。具体规格为EOCRIFM420-WRDUWZ,EOCRIFM420-WRDUHZ,EOCRIFM420-WRDUTZ,EOCRIFM420-WRDBWZ,EOCRIFM420-WRDBHZ,EOCRIFM420-WRDBTZ。

EOCR-IFM420主模块有电源状态指示灯，输入输出端子，其中A1-A2为供电电源输入端，9-96.97-98为故障输出触点，+ -为电流信号4-20mA输出端子，以及V- D0 D1 S为Modbus RS-485通讯输出端子。

EOCR-IFM420具有模拟量4-20mA输出功能，大电流20mA的选择是基于安全、实用、功耗、成本的考虑。20mA的电流通断引起的火花能量不足以引燃瓦斯，非常安全。一般4~20mA远传送距离控制在100m以内，再远则建议使用数字信号（485通讯），EOCR-IFM420同时具有Modbus RS-485通讯功能，这样方便客户现场根据LED指示数值直观读取运行电流值，通过4-20mA远传信号进行电流输入至DCS,PLC等系统，也可通过通讯方式上位机直接读取运行电流值，多种电流显示适用于各种工业设备的保护。