

施耐德 TeSys D 热过载继电器 LRD01C 迪必达自动化

产品名称	施耐德 TeSys D 热过载继电器 LRD01C 迪必达自动化
公司名称	南平市建阳区迪必达自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	南平市建阳区区黄花山路45号大潭映像1幢3单元 901室
联系电话	0599-8302509 13959199347

产品详情

产品特性：

主要信息产品系列TeSys产品名称TeSys LRD产品类型E型3极热过载继电器产品短名LRD继电器应用电动机保护产品适用范围LC1D09...D38继电器设定范围0.1...0.16 A补充信息控制类型红色（按压式）按钮：停止（使N/C触点动作，不影响N/O触点）蓝色（按压式）按钮：复位电流设定范围3 A在...上120 V AC-15适用信号回路0.22 A在...上125 V DC-15适用信号回路热脱扣等级等级10A符合IEC 60947-4-1脱扣阈值 $1.14 \pm 0.06 I_n$ 符合IEC 60947-4-1缺相敏感性两相1.3 I_r ，另一相为0符合IEC 60947-4-1额定冲击耐受电压 $[U_{imp}]6$ kV符合IEC 60801-5约定发热电流 $[I_{th}]5$ A适用信号回路安装方式直接安装在接触器下底板安装DIN导轨安装接线端子模块接线能力控制回路：螺栓紧固 2 1...2.5 mm 电缆选型：软线 不带箴线端子控制回路：螺栓紧固 2 1...2.5 mm 电缆选型：软线 带箴线端子电源回路：螺栓紧固 1 1.5...10 mm 电缆选型：软线 不带箴线端子电源回路：螺栓紧固 1 1...4 mm 电缆选型：软线 带箴线端子控制回路：螺栓紧固 1 1...2.5 mm 电缆选型：软线 不带箴线端子控制回路：螺栓紧固 1 1...2.5 mm 电缆选型：软线 带箴线端子控制回路：弹簧端子 1 1...2.5 mm 电缆选型：软线 不带箴线端子电源回路：弹簧端子 1 1.5...4 mm 电缆选型：软线 不带箴线端子控制回路：螺栓紧固 1 1...2.5 mm 电缆选型：硬线 不带箴线端子控制回路：螺栓紧固 2 1...2.5 mm 电缆选型：硬线 不带箴线端子控制回路：弹簧端子 1 1...2.5 mm 电缆选型：硬线 不带箴线端子电源回路：螺栓紧固 1 1...6 mm 电缆选型：硬线 不带箴线端子电源回路：弹簧端子 1 1.5...4 mm 电缆选型：硬线 不带箴线端子紧固扭矩控制回路：1.7 N.m 通过螺栓紧固电源回路：1.7 N.m 通过螺栓紧固宽度45 mm深度70 mm产品重量0.124 kg环境符合标准IEC 60947-4-1GB 14048.4产品认证CECCCIP 保护等级IP2x符合IEC 60529防护措施TH符合IEC 60068环境温度-20...60 °C 不降容符合IEC 60947-4-1-40...70 °C 有降容贮存环境温度-60...70 °C耐火及耐异常高温能力850 °C符合IEC 60695-2-1阻燃V1符合UL 94抗冲击、震动性能抗震性能：6 gn，符合IEC 60068-2-6抗冲击性能：15 gn，11 ms符合IEC 60068-2-7绝缘性能6 kV在...上50 Hz符合IEC 60255-5可持续性产品类型Green Premium 产品REACH法规REACH声明欧盟ROHS指令符合欧盟ROHS声明无汞是RoHS豁免信息是中国ROHS管理办法中国ROHS声明中国ROHS管控范畴之外的产品。物质声明报告环境披露产品环境文件流通资料产品使用寿命终期信息WEEE该产品必须经特定废物回收处理后弃置于欧盟市场，绝不可丢弃于垃

圾桶中。合同保修保修单18个月