

THERMISTOR MOTOR PROTECTION STANDARD
EVALUATION UNIT AUTO,
1NO+1NC, AC/DC 24V SCREW CONNECTION












综合技术细节：

| 电压类型 | | AC/DC |
|---|----|-------------|
| 供电电压频率 | | |
| • 1 / 用于辅助和控制电路 | | |
| • 测定值 | Hz | 50 |
| • 2 / 对于辅助和控制电路 | | |
| • 测定值 | Hz | 60 |
| 控制电压 | | |
| • 1 | | |
| • 在50 Hz时 / 在AC时 | | |
| • 测定值 | V | 24 |
| • 在60 Hz时 / 在AC时 | | |
| • 测定值 | V | 24 |
| • 在DC时 | | |
| • 测定值 | V | 24 |
| 测量回路的数目 | | 1 |
| 常闭触点数目 / 用于辅助触点 | | 1 |
| 常开触点数目 / 用于辅助触点 | | 1 |
| 转换器数目 / 对于辅助触点 | | 0 |
| 可测量的温度 | | |
| • 初始值 | °C | 60 |
| • 终值 | °C | 180 |
| 产品功能 | | |
| • 防重合闸闭锁装置 | | 否 |
| • 自动复位 | | 是 |
| • 故障储存 | | 否 |
| • 外部的复位 | | 否 |
| 参考标示 / 符合 DIN EN 61346-2 | | K |
| 参考标示 / 符合 DIN 40719 (根据 IEC 204-2 增补) / 符合 IEC 750 | | K |
| 环境温度 / 运行期间 | °C | -25 ... +60 |

机械构造：

| | | |
|------------------------|----|------|
| 电气连接结构形式 / 用于辅助和控制电流电路 | | 螺栓连接 |
| 电气连接结构形式 / 插座 | | 否 |
| 显示类型 / LED | | 是 |
| 防护等级 IP | | IP20 |
| 宽度 | mm | 22.5 |
| 高度 | mm | 92 |
| 深度 | mm | 91 |

正树/批准：

| | | | |
|--|--|---|---|
| General Product Approval | | EMC | For use in hazardous locations |
|  CCC |  CSA |  |  UL |
| | | |  C-TICK |
| | | |  ATEX |
| Test Certificates | Shipping Approval | | |
| Special Test Certificate |  DNV |  GL |  LRS |
| | | |  PRS |
| | | |  RMRS |
| other | | | |
| Declaration of Conformity | other | Environmental Confirmations | |

更多相关信息：

Information- and Downloadcenter (产品目录，产品介绍册，...)

<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (网上订购系统)

<http://www.siemens.com/industrial-controls/mall>

CAX-Online-Generator

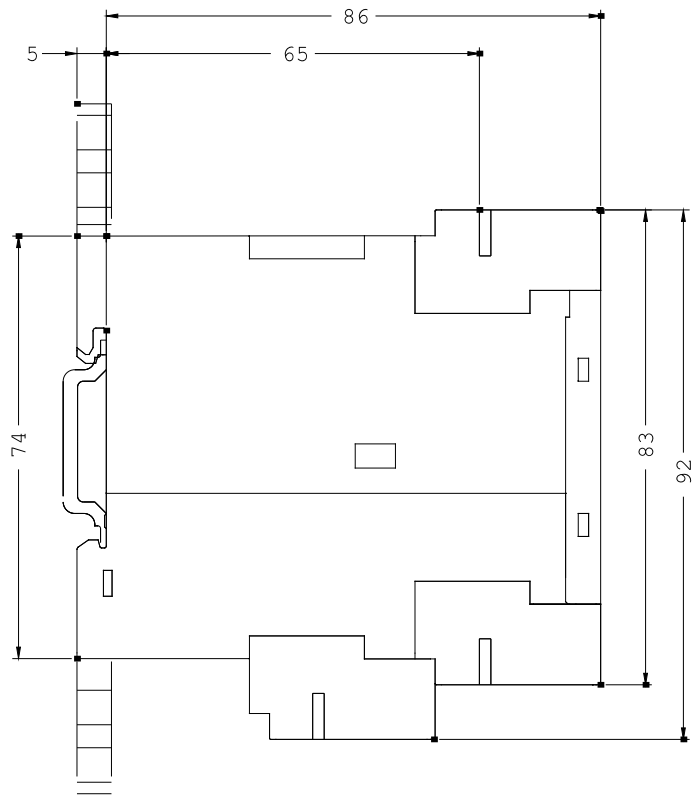
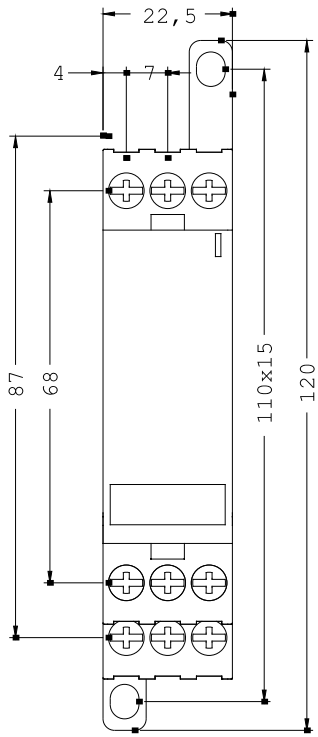
<http://www.siemens.com/cax>

Service&Support (用户手册，操作说明书，认证证书，特性曲线，常见问题,...)

<http://support.automation.siemens.com/CN/view/zh/3RN1010-1CB00/all>

图片数据库 (产品照片，2D比例图，3D模型，设备电路图，...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3RN1010-1CB00



最后一次变更：

2014-7-28