



THERMISTOR MOTOR PROTECTION COMPACT  
EVALUATION UNIT AUTO,  
1W, AC/DC 24V SCREW CONNECTION

综合技术细节：












<b>电压类型</b>		AC/DC
<b>供电电压频率</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 / 用于辅助和控制电路</li> <li>• 测定值</li> </ul>	Hz	50
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 / 对于辅助和控制电路</li> <li>• 测定值</li> </ul>	Hz	60
<b>控制馈电电压</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1</li> <li>• 在50 Hz时 / 在AC时</li> <li>• 测定值</li> <li>• 在60 Hz时 / 在AC时</li> <li>• 测定值</li> <li>• 在DC时</li> <li>• 测定值</li> </ul>	V	24
	V	24
	V	24
<b>测量回路的数目</b>		1
<b>常闭触点数目 / 用于辅助触点</b>		0
<b>常开触点数目 / 用于辅助触点</b>		0
<b>转换器数目 / 对于辅助触点</b>		1
<b>可测量的温度</b>		

• 初始值	°C	60
• 终值	°C	180
<b>产品功能</b>		
• 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
电器设备标示 / 按照DIN EN 61346-2的		K
电器设备标示 / 按照DIN 40719扩展的按照IEC 204-2 / 按照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	83
深度	mm	91

#### 正树/批准：

General Product Approval			EMC	For use in hazardous locations
 CCC	 CSA	 GOST	 UL	 C-TICK
 ATEX				
Test Certificates	Shipping Approval			
<a href="#">Special Test Certificate</a>	 DNV	 GL	 LRS	 PRS
			 RMRS	
<b>other</b>				
<a href="#">Declaration of Conformity</a>	<a href="#">other</a>	<a href="#">Environmental Confirmations</a>		

#### 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)

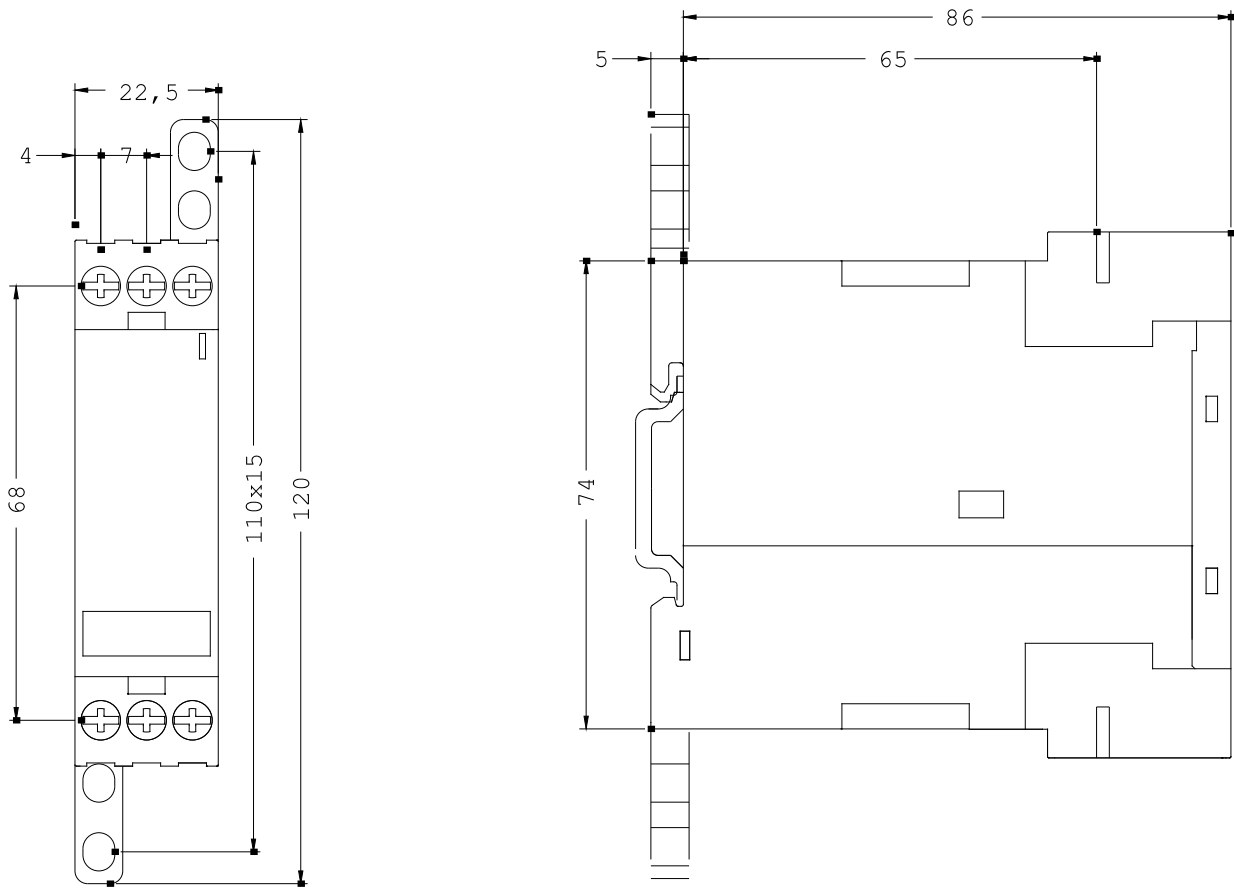
<http://www.siemens.com/industrial-controls/mall>

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/3RN1000-1AB00/all>



最后一次变更：

2013-7-1