



SIMOCODE-DP BASIC UNIT PROFIBUS-DP INTERFACE  
 1.5 MBAUD,  
 RS485 4I/4O FREELY PARAMETERIZABLE US: AC 230V,  
 50/60HZ 1.25-6.3A, WIDTH 70MM,  
 INPUT THERMISTOR MOTOR PROTECTION OUTPUTS  
 MONOSTABLE

**综合技术细节：**

<b>可调节的动作值电流</b>		
• 电流控制的过载脱扣 / 初始值	A	1.25
• 电流控制的过载脱扣 / 终值	A	6.3
<b>开关特性</b>		单稳的
<b>输出点数目</b>		4
<b>输入端数目</b>		4
<b>常开触点数目 / 用于辅助触点</b>		4
<b>产品组件 / 输入端用于热敏电阻连接</b>		是
<b>固定类型</b>		螺栓和扣接固定
<b>电器设备标示</b>		
• 按照DIN EN 61346-2的		F
• 按照DIN 40719扩展的按照IEC 204-2 / 按照IEC 750		F

**控制电路：**

<b>电压类型</b>		AC
<b>控制馈电电压</b>		
• 在50 Hz时 / 在AC时 / 测定值		
• 最低的	V	230
• 最大的	V	230
• 在60 Hz时 / 在AC时 / 测定值		

• 最低的	V	230
• 最大的	V	230
<b>供电电压频率 / 用于辅助和控制电路 / 测定值</b>		
• 最低的	Hz	50
• 最大的	Hz	60

### 主电路

<b>工作频率 / 测定值</b>		
• 最低的	Hz	50
• 最大的	Hz	60
<b>工作电压 / 测定值</b>		
• 最低的	V	110
• 最大的	V	690
<b>极数 / 用于主电流电路</b>		3

### 连接方式：

<b>电气连接结构形式</b>		
• 用于主电路		插入式变换器
• 用于辅助和控制电流电路		螺栓连接








### 环境条件：

<b>防护等级 IP</b>		
		IP20
<b>环境温度 / 运行期间</b>		
• 最小值	°C	-25
• 最大值	°C	60

### 规格：

<b>宽度</b>	mm	70
<b>高度</b>	mm	85
<b>深度</b>	mm	132.5

### 正树/批准：

<b>General Product Approval</b>		<b>EMC</b>	<b>For use in hazardous locations</b>	
				
CCC	GOST	UL	C-TICK	ATEX
<b>Test Certificates</b>		<b>Shipping Approval</b>		<b>other</b>
<a href="#">Special Test Certificate</a>				<a href="#">Confirmation</a>
		DNV	LRS	<a href="#">other</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

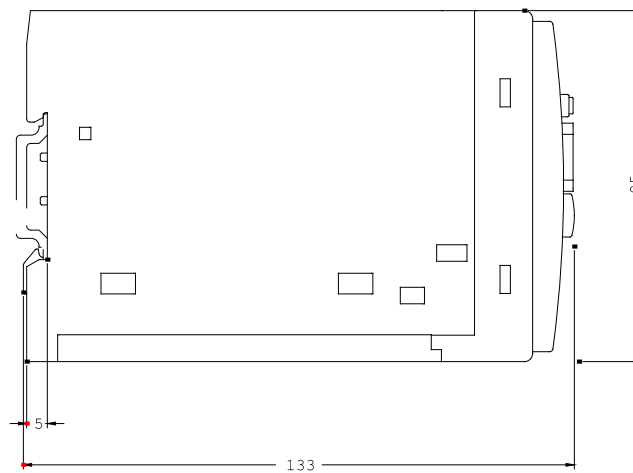
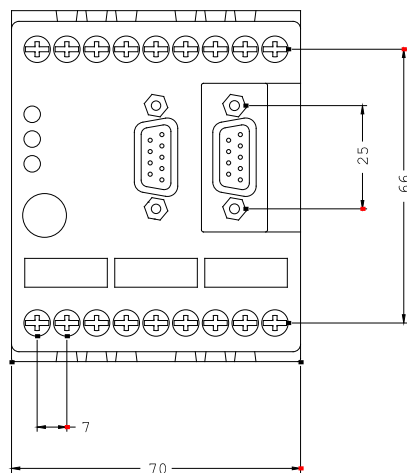
<http://www.siemens.com/cax>

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/3UF5001-3AN00-1/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=3UF5001-3AN00-1](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3UF5001-3AN00-1)



最后一次变更：

2013-7-1