



LOGO! 24C,  
 LOGIC MODULE, DISPLAY PU/I/O: 24V/24V/24V TRANS.,  
 8DI (4AI)/4DO;  
 MEM 200 BLOCKS, REAL TIME CLOCK,  
 EXPANDABLE WITH EXTRA MODULES

## 安装方式/安装

### 安装

在帽形轨道 35 mm 上，4 个部件单元宽度

## 电源电压

### DC 24 V

是

### 允许范围，下限 (DC)

20.4 V

### 允许范围，上限 (DC)

28.8 V

## 时间

### 计时器

#### 数量

190

#### 备用电源

80 h

## 数字输入

### 数字输入端数量

8；其中 4 个模拟可用 (0 至 10 V)

## 数字输出

### 数字输出端数量

4；晶体管

### 短路保护

是；电气的 (大约 1 A)

## 输出电流

### 针对信号“1”的允许范围 0 至 55 °C，最大值

0.3 A

## EMV

<b>依据 EN 55 011 标准抑制无线电干扰辐射</b>	
<b>无线电辐射干扰符合 EN 55 011 ( 临界值等级 B )</b>	是 ; 无线电抗干扰符合 EN55011 , 极限值等级 B
<b>防护等级和防护类别</b>	
<b>IP20</b>	是
<b>标准、许可、证书</b>	
<b>CSA 许可</b>	是
<b>UL 许可</b>	是
<b>FM 许可</b>	是
<b>根据 IEC 61131 标准开发</b>	是
<b>符合 VDE 0631</b>	是
<b>船舶建造许可</b>	
<b>船舶建造许可</b>	是
<b>环境要求</b>	
<b>运行温度</b>	
<b>最小值</b>	0 °C
<b>最大值</b>	55 °C
<b>尺寸</b>	
<b>宽度</b>	72 mm
<b>高度</b>	90 mm
<b>深度</b>	55 mm
<b>日期</b>	2014-7-21