



LOGO! 24RC，逻辑模块，显示器 PU/I/O：24 VDC/24 VDC/继电器，8 DI/4 DO；存储器 200 个块，可通过额外的 24V AC/DC 模块进行扩展

## 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

### AC 24 V

是

## 时间

### 计时器

#### 数量

8

#### 备用电源

80 h

## 数字输入

### 数字输入端数量

8

## 数字输出

### 数字输出端数量

4；继电器

### 短路保护

否；需要外部保险装置

## 继电器输出端

### 触点的通断能力

电感负载时的最大值	3 A
电阻负载时的最大值	10 A
<b>EMV</b>	
依据 EN 55 011 标准抑制无线电干扰辐射	
无线电辐射干扰符合 EN 55 011 ( 临界值等级 B )	是
<b>防护等级和防护类别</b>	
IP20	是
<b>标准、许可、证书</b>	
CSA 许可	是
UL 许可	是
FM 许可	是
根据 IEC 61131 标准开发	是
符合 VDE 0631	是
<b>船舶建造许可</b>	
船舶建造许可	是
<b>环境要求</b>	
运行温度	
最小值	0 °C
最大值	55 °C
<b>尺寸</b>	
宽度	72 mm
高度	90 mm
深度	55 mm
日期	2014-7-21