

LOGO!12/24RCE, LOGIC MOD., DISPL. PU/I/O: 12/24V  
DC/RELAY,  
8 DI (4AI)/4 DO;  
MEM 400 BLOCKS EXPANDABLE, ETHERNET



## 安装方式/安装

### 安装

在帽形轨道上 35mm，6 个部件单元宽度

## 电源电压

### DC 12 V

是

### DC 24 V

是

### 允许范围，下限 (DC)

10.8 V

### 允许范围，上限 (DC)

28.8 V

## 时间

### 计时器

#### 数量

333

#### 备用电源

480 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；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 ; 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>	
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	107 mm
高度	90 mm
深度	55 mm
日期	2014-7-21