



LOGO! DM8 230R , 扩展模块 , Power/I/O : 115-240V( AC/DC)/115-240V( AC/DC) /继电器 , 2TE , 4 DI/4 DO

## 安装方式/安装

### 安装

在帽形轨道 35 mm 上 , 2 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

## 数字输入

### 数字输入端数量

4

## 输入电压

### 输入电压类型

DC

## 数字输出

### 数字输出端数量

4

### 短路保护

是

## 输出电流

### 对于信号“1”的额定值

0.3 A

## 继电器输出端

### 触点的通断能力

#### 连续热电流, 最大值

0.3 A

|                                 |              |
|---------------------------------|--------------|
| <b>EMV</b>                      |              |
| <b>依据 EN 55 011 标准抑制无线电干扰辐射</b> |              |
| 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>                     |              |
| <b>运行温度</b>                     |              |
| 最小值                             | 0 °C         |
| 最大值                             | 55 °C        |
| <b>尺寸</b>                       |              |
| 宽度                              | 36 mm ; 2 TE |
| 高度                              | 90 mm        |
| 深度                              | 55 mm        |
| 日期                              | 2014-7-21    |