

LOGO! PC电缆，用于将程序从PC传送至LOGO!，反之亦然



## 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

## 数字输入

### 数字输入端数量

8

## 输入电压

### 输入电压类型

DC

### 对于信号“0”

< 5 V DC

### 对于信号“1”

> 12 V DC

## 输入电流

### 对于信号“0”，最大值（允许的闭路电流）

1 mA

### 对于信号“1”，典型值

2 mA

## 输入延迟（输入电压为额定值时）

### 对于标准输入端

#### 从“0”到“1”时，最大值

1.5 ms

从“1”到“0”时，最大值	1.5 ms
<b>数字输出</b>	
数字输出端数量	8 ; 继电器
短路保护	否
控制数字输入	是
<b>输出端的通断能力</b>	
照明负载，最大值	1000 W ; 115 V AC 时 500 W
<b>输出电流</b>	
对于信号“1”的额定值	5 A
<b>2 个输出端的并联开关</b>	
用于增加功率	否
<b>开关频率</b>	
电阻负载时的最大值	2 Hz
电感负载时的最大值	0.5 Hz
机械，最大值	10 Hz
<b>继电器输出端</b>	
<b>触点的通断能力</b>	
电感负载时的最大值	3 A
电阻负载时的最大值	5 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>	
<b>运行温度</b>	
最小值	0 °C
最大值	55 °C
<b>尺寸</b>	
宽度	72 mm ; 4 TE

高度	90 mm
深度	53 mm
日期	2014-7-21