



LOGO! AM2 AQ 扩展模板 PU : DC 24V , 0/4-20mA 2AQ , 0-10V

## 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 12 V

否

### DC 24 V

是

## 模拟输出

### 模拟输出端数量

2

### 输出范围，电压

0 至 10 V

是

## EMV

### 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

## 防护等级和防护类别

### IP20

是

## 标准、许可、证书

### 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
高度	90 mm
深度	55 mm
日期	2014-7-18