



LOGO! AM2扩展模块，Power：DC 12/24V，2 AI，0 - 10V
或 0 - 20mA

安装方式/安装

安装

在帽形轨道 25 mm 上，4 个部件单元宽度

电源电压

DC 115 V

是

DC 230 V

是

允许范围，下限 (DC)

100 V

允许范围，上限 (DC)

253 V

AC 115 V

是

AC 230 V

是

电源频率

允许的频率范围，上限

63 Hz

数字输入

数字输入端数量

8

输入电压

输入电压类型

AC/DC

对于信号“0”

< 40 V AC; < 30 V DC

对于信号“1”

> 79 V AC、> 79 V DC

输入电流

对于信号“0”，最大值 (允许的闭路电流)

0.03 mA

对于信号“1”，典型值	0.08 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	50 ms
从“1”到“0”时，最大值	50 ms
数字输出	
数字输出端数量	8；继电器
短路保护	否
控制数字输入	是
输出端的通断能力	
照明负载，最大值	1000 W；115 V AC 时 500 W
输出电流	
对于信号“1”的额定值	5 A
2 个输出端的并联开关	
用于增加功率	否
开关频率	
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
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	5 A
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
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
船舶建造许可	
船舶建造许可	是
环境要求	
运行温度	

最小值	0 °C
最大值	55 °C
尺寸	
宽度	72 mm ; 4 TE
高度	90 mm
深度	53 mm
日期	2014-7-21