



LOGO! 24RC, CPU逻辑模块, 带显示屏, Power/I/O : 24V (AC/DC) / 24V (AC/DC) /继电器, 8 DI/4 DO; 存储器130块, 使用附加模块可扩展

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

AC 24 V

是

时间

计时器

数量

8

备用电源

80 h

数字输入

数字输入端数量

8

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
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	
IP 20	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
高度	90 mm
深度	55 mm
日期	2014-7-9