



LOGO! 12/24RCO，逻辑模块，PU/I/O：12/ 24V DC/继电器，8 DI (4AI)/4 DO；不带显示器，存储器 200 个块，可通过额外模块进行扩展

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 12 V	是
DC 24 V	是
允许范围，下限 (DC)	10.8 V
允许范围，上限 (DC)	28.8 V
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；其中 4 个模拟可用 (0 至 10 V)
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	
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
高度	90 mm
深度	55 mm
日期	2014-7-21