

6ED1052-1MD08-0BA1

(EAN: 4034106033637 / UPC: 195125091528)

LOGO!12/24RCE, 8DI(4AI)/4DO, 400 Blocks

产品信息细节

技术数据

CAX 数据

技术数据

LOGO! 12/24RCE, 逻辑模块显示屏 SV/E/A: 12/24V DC/继电器, 8 数字输入 (4 模拟输入) /4 数字输出, 存储器 400 块, 可模块化扩展, 以太网, 集成 Web 服务器, Datalog 数据记录器, 用户自定义网站, 标准 microSD 卡针对 LOGO! Soft 精智版, 8.3 以上版本 可运行更早期的项目 所有徽标! 8.3 基本设备 中的云连接

显示	
带显示屏	是的
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	
额定值 (DC)	
● DC 12 V	是的
● DC 24 V	是的
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	400; 最大 400, 视功能而定
● 备用电源	480 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	不; 需要外部保险装置
输出电流	
● 针对信号“1”的允许范围 0 至 55 °C, 最大值	10 A
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	
● 极限值等级 B 适用于居民区中的应用	是的; 无线电抗干扰符合 EN55011, 极限值等级 B
标准、许可、证书	
CE 标记	是的

CSA 许可	是的
UL 许可	是的
FM 许可	是的
根据 IEC 61131 标准开发	是的
符合 VDE 0631	是的
船舶建造许可	是的

环境要求

运行中的环境温度	
● 最小值	-20 °C; 无凝露
● 最大值	55 °C
运输/储存时的环境温度	
● 最小值	-40 °C
● 最大值	70 °C
参考海平面的运行高度	
● 环境温度-气压-安装高度	1 080 hPa ... 795 hPa 时 Tmin ... Tmax (-1 000 m ... +2 000 m)

尺寸

宽度	71.5 mm
高度	90 mm
深度	60 mm
上一次修改:	2021/2/26