

数据表

特性	值
宽度	422 mm
安装深度	56 mm
高度	267 mm
长度	64 mm
最大面板厚度	8 mm
实时时钟	是
支持的 PLC 协议	CoDeSys 3.X Modbus RTU 客户端 Modbus RTU 服务器 Modbus TCP 客户端 ModbusTCP 服务器
偏差,实时时钟	25℃ 时 <100 ppm
颜色数量	16 M
显示	带背光
显示类型	TFT 彩屏
显示特征	触摸屏
显示屏尺寸	15.6""
备用电池	可充电锂电池
工作电压范围 DC	10 V32 V
显示屏分辨率	1366x768 像素
标称工作电压 DC	24 V
标称工作电压下的电流消耗	1.2 A
认证	c UL us 认证 (OL)
CE 认证(见合格声明)	符合欧盟电磁兼容性指令 符合欧盟 RoHS 指令
CE 标记(见合格声明)	符合英国 EMC 指令 符合英国 RoHS 指令
油漆湿润缺陷物质(PWIS)符合性	VDMA24364 区域 III
储存温度	-20 °C70 °C
相对空气湿度	5 - 85 % 无冷凝
防护等级	IP20 IP66

特性	值
防护等级说明	IP20 背面
	IP66 正面
环境温度	-20 °C60 °C
环境温度说明	用于垂直安装件
产品重量	4100 g
SD 卡槽	1
附加功能	RS232 通信功能
安装方式	面板式安装
材料说明	RoHS 合规
以太网接口,接口类型	插座
以太网接口,连接系统	RJ45
以太网接口,接口样式	8
以太网接口,传输速率	10/100 Mbit/s
	1000 Mbps
以太网接口,功能	编程
以太网接口 2,接口类型	2x Dose
以太网接口 2,连接技术	RJ45
以太网接口 2,针数/芯数	8
以太网接口 2,传输速率	10/100 Mbit/s
以太网接口 2,功能	Programmierung
USB 接口,功能	文件传输
USB 接口,连接类型	2 x 插座
USB 接口,连接技术	USB 2.0,A 型
编程软件	设计师工作室
CPU 数据	2 GB RAM