

OPA2-VC TCX2 系列控制器远程操作终端

特点

- 操作状态和设定点的显示和改变
- 直接显示输入值，而非信号
- 配置参数的显示和改变
- 内置集成温度传感器
- 盘面安装

应用

- TCX2系列控制器远程操作终端
- 远程监控（基于RS485）



概述


OPA2-VC 是一款针对于 TCX2 系列控制器的远程操作终端。

型号

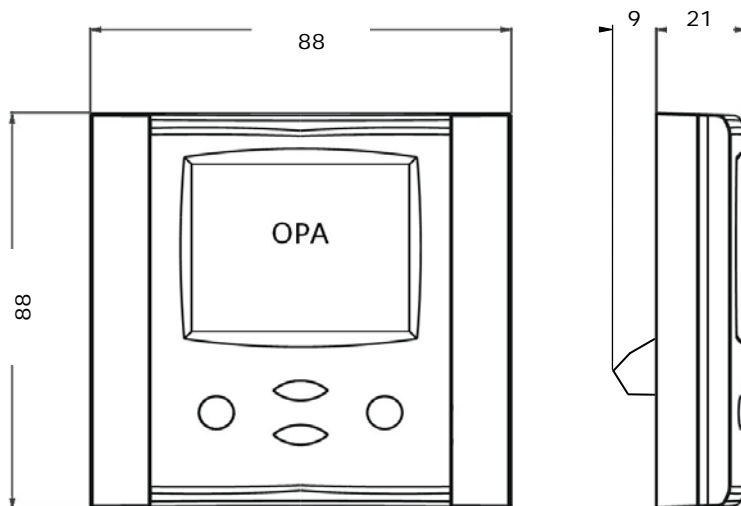
型号名称	型号代码	描述/选项
OPA2-VC	40-50 0029	TCX2 系列控制器远程操作终端，带有内置温度传感器

技术规范

警告! 违反下列规范和国家规范可导致设备损坏。不当使用造成的损坏不享受产品质保。

电源	操作电压	10...30 VDC, 10...26 VAC
	功耗	最大 0.5 VA
	电气连接	接线端子连接 线缆 0.34...2.5 mm ² (AWG 24...12)
信号输入	类型	NTC 10 kΩ @ 25°C (77°F)
	范围	0...50°C (32...122°F)
	精度	± 0.2 K
通讯	通讯类型	RS485, 点对点
	线缆	5 类或 6 类的屏蔽双绞线
	阻抗	100-120 Ω
	额定电容	100 pF/m 或更低
环境	运行条件	遵循 IEC 721-3-3
	气候条件	Class 3K5
	温度	0...50 °C (32...122 °F)
	湿度	<95 %RH, 非结露
	运输和存储	遵循 IEC 721-3-2 和 IEC 721-3-1
	气候条件	Class 3K3 和 Class 1K3
	温度	-25...70°C (-13...158°F)
	湿度	<95 %RH, 非结露
	机械条件	Class 2M2
标准	 遵循	

	EMC 89/336/EEC	EN 61 000-6-1/ EN 61 000-6-3
	EMEI 73/23/EEC	
	产品标准	
	家用及类似用途的自动电器控制	EN 60 730-1
	与温度控制上的特殊要求	EN 60 730-2-9
	污染等级	遵循 EN 60 730
	保护等级	IP30 遵循 EN 60 529
	安全等级: 须遵行当地法律规范	III 遵循 IEC 60536
规格	面壳材料	阻燃 ABS 塑料 (UL94 Class V-0)
	安装底板	镀锌钢板
	尺寸 (H x W x D)	88 x 88 x 30 mm
	标准颜色	白色, RAL 9003
	重量 (包括包装)	185 g

尺寸 mm

接线图
