

产品停产通知

发布日期
2021年10月1日

No. 2021084C

可编程终端

可编程终端NT631C系列、电缆NT-CNT121的停产通知

停产产品

可编程终端

NT631C-ST153-V3
NT631C-ST153-EV3
NT631C-ST153B-V3
NT631C-ST153B-EV3

电缆

NT-CNT121

推荐的替代产品

可编程终端

NA5-12W101S-V1
NA5-12W101S-V1
NA5-12W101B-V1
NA5-12W101B-V1

无推荐的替代产品



■ 订货截止日期

2022年9月底

■ 装货截止日期

2022年12月底

■ 维修对应截止日期

2029年9月底

■ 推荐的替代产品的注意事项

保护接地端子务必采用D级接地。另外，内部电源为非绝缘电源，因此请勿将24 V侧接地。

■ 与停产产品的异同点

推荐的替代产品型号	本体的颜色	外形尺寸	配线连接	安装尺寸	额定规格和性能	动作特性	操作方法
NA5-12W101S-V1	×	×	×	×	×	×	×
NA5-12W101B-V1	×	×	×	×	×	×	×

◎：通用

○：几乎无更改/高相似度的更改

×：更改较大

—：无相应规格

■ 停产产品与推荐的替代产品

停产产品	推荐的替代产品
NT631C-ST153-EV3	NA5-12W101S-V1
NT631C-ST153-V3	NA5-12W101S-V1
NT631C-ST153B-EV3	NA5-12W101B-V1
NT631C-ST153B-V3	NA5-12W101B-V1
NT-CNT121	无推荐的替代产品。

■ 本体的颜色

停产产品 NT631C-ST153(B)-(E)V3	推荐的替代产品 NA5-12W101S/B-V1
乳白色: NT631C-ST153-(E)V3 黑色: NT631C-ST153B-(E)V3	银色: NA5-12W101S-V1 黑色: NA5-12W101B-V1

■ 端子配置/配线连接

停产产品 NT631C-ST153(B)-(E)V3	推荐的替代产品 NA5-12W101S/B-V1
<p>(单位: mm)</p>	
<p>① 电源端子 ② PORT A (RS-232C) ③ PORT B (RS-232C) ④ PORT B (RS-422A/485) ⑤ 扩展I/F (存储单元) ⑥ 打印机端口</p>	<p>① 电源端子 ② Ethernet端口 ③ 串行端口 (将来扩展用) ④ USB主端口 ⑤ USB子端口 ⑥ SD存储卡安装连接器 ⑦ 复位开关 ⑧ 保护接地端子 ⑨ 电池盖 ⑩ 识别信息标签</p>

■ 安装尺寸

停产产品 NT631C-ST153(B)-(E)V3	推荐的替代产品 NA5-12W101S/B-V1
面板切割尺寸 横向: 303+0.5/0、纵向: 238+0.5/0 面板厚度: 1.6~4.8 mm	面板切割尺寸 横向: 310+1/0、纵向: 221+1/0 面板厚度: 1.6~6.0 mm

■ 外形尺寸

停产产品 NT631C-ST153(B)-(E)V3	推荐的替代产品 NA5-12W101S/B-V1
315×250×54 (单位mm)	340×244×69 (单位mm)

■ 额定规格和性能

项目	停产产品 NT631C-ST153(B)-(E)V3	推荐的替代产品 NA5-12W101S/B-V1
功耗	18 W以下	25 W以下
显示设备	彩色TFT LCD	彩色TFT LCD
分辨率	640×480 (VGA)	1280×800 (WXGA)
显示颜色	8色	1,677万色
支持工具	NT系列支持工具	Sysmac Studio
外部I/F	PORT A/B (串行)、打印机、扩展I/F	Ethernet端口 (2个端口)、USB主端口 (2个端口)、USB子端口、串行端口 (将来扩展用)、SD存储卡插槽
外部存储设备	专用存储单元 (NT-MF261)	SD存储卡、USB存储器
背光寿命	50,000小时以上	50,000小时以上
使用温度范围	0~50℃	0~50℃
通信方式	上位链接、NT链接 (1:1、1:N)、内存链接	Ethernet、CIP Ethernet、FINS Ethernet、Modbus/TCP

本指南中记载的规格为发布时的最新内容。规格等如有变更，恕不另行通知。

本指南内记载了主要规格上的更改内容。有关使用注意事项等使用时必须了解的内容，请务必阅读产品目录、规格书、使用说明书和手册。