

产品停产通知

网络设备

发布日期
2021年8月2日

No. 2021028C(2)

工业用交换式集线器W4S1-05B、W4S1-05C的停产通知

< 通知和请求 >

2021年3月发布的产品信息No. 2021028C的订货截止日期、装货截止日期、维修对应截止日期有所变化。

与上一版相比变化如下：

订货截止日期由2022年3月底变为2021年12月底

装货截止日期由2022年6月底变为2022年3月底

维修对应截止日期由2029年3月底变为2028年12月底

对于给您造成的困扰，我们深表歉意，请舍弃旧版本并以此版本No. 2021028C(2)（于2021年8月2日发布）代替。

停产产品

工业用交换式集线器

W4S1-05B**W4S1-05C**

推荐的替代产品

工业用交换式集线器

W4S1-05D

■ 订货截止日期

2021年12月底

■ 装货截止日期

2022年3月底

■ 维修对应截止日期

2028年12月底

■ 推荐的替代产品的注意事项

- 电源连接方式由螺钉式改为推入式。
- 尚未获得船舶标准。
- 不支持SW/LSI/Micro异常检测功能。
- 上述以外的规格和功能兼容。

■ 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
W4S1-05D	◎	◎	○	◎	○	○	◎

◎：通用

○：几乎无更改/高相似度的更改

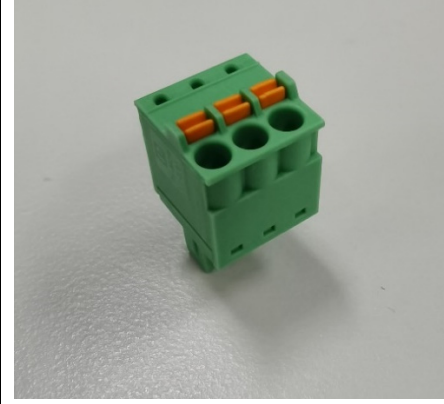
×：更改较大

—：无相应规格

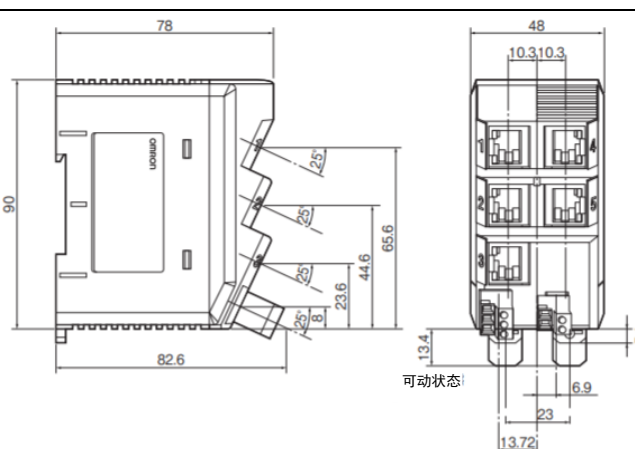
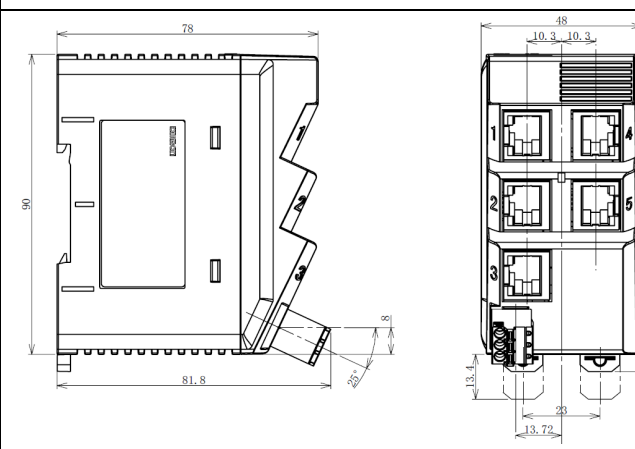
■ 停产产品与推荐的替代产品

停产产品	推荐的替代产品
W4S1-05B	W4S1-05D
W4S1-05C	W4S1-05D

■端子配置/配线连接

停产产品 W4S1-05B、W4S1-05C	推荐的替代产品 W4S1-05D
螺钉式  	推入式  

■外形尺寸

停产产品 W4S1-05B、W4S1-05C	推荐的替代产品 W4S1-05D
	

■额定规格和性能

项目	停产产品 W4S1-05B、W4S1-05C	推荐的替代产品 W4S1-05D
端口数	5	5
Ethernet标准	10BASE-T/100BASE-TX	10BASE-T/100BASE-TX
Auto MDI/MDI-X	支持	支持
Auto Negotiation	支持	支持
Store-and-Forward方式	支持	支持
Buffer	80KB	125KB
SW/LSI/Micro异常检测	支持（仅W4S1-05C）	不支持（无微机）
广播风暴检测	支持（仅W4S1-05C）	支持
EtherNet/IP专用QoS	支持	支持

项目	停产产品 W4S1-05B、W4S1-05C	推荐的替代产品 W4S1-05D
电源电压	DC 24 V±5% (DC 20.4-26.4 V)	DC 24 V (DC 20.4-28.8 V)
消耗电流	220 mA	70 mA
功耗	5.28 W以下	1.68 W以下
开关容量	700 Mbps	700 Mbps
吞吐率	148,000 pps	148,800 pps
耐电压	AC 250 V 1分钟 1 mA以下	AC 250 V 1分钟 1 mA以下
EMI/EMS	符合EN61000-6-4:2007 符合EN61000-6-2:2005	符合IEC 61000-6-4:2018 符合IEC 61000-6-2:2016
耐振动	符合JIS C60068-2-6 5~8.4 Hz 振幅3.5 mm 8.4~150 Hz 加速度9.8m/s ²	符合IEC 60068-2-6 5~8.4 Hz 振幅3.5 mm 8.4~150 Hz 加速度9.8m/s ²
耐冲击	符合JIS C60068-2-27 196 m/s ²	符合IEC 60068-2-27 196 m/s ²
周围环境	无腐蚀性气体	无腐蚀性气体
使用环境温度	0°C~55°C (无结冰、无结露)	0°C~55°C (无结冰、无结露)
保存环境湿度	10~90% 相对湿度(无结露)	10~95% 相对湿度(无结露)
保存环境温度	-20~75°C (无结冰、无结露)	-25~75°C (无结冰、无结露)
EU指令	EN61131-2	EN61131-2
cULus	UL508 (仅W4S1-05B)	UL61010-2-201
船级标准	NK、LR、DNV	不适用
适用标准(上述以外)	EAC、KC、RCM	EAC、KC、RCM

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。