

产品停产通知

可编程控制器

发布日期
2022年3月1日

No. 2022042C

双向可控硅输出单元CS1W-OA201的停产通知

停产产品

双向可控硅输出单元

CS1W-OA201



推荐的替代产品

双向可控硅输出单元

CS1W-OA211



■ 订货截止日期

2023年3月底

■ 装货截止日期

2023年6月底

■ 维修对应截止日期

2030年3月底

■ 推荐的替代产品的注意事项

推荐的替代产品需要更改程序和配线。

■ 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
CS1W-OA211	◎	◎	×	◎	×	○	○

◎：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
CS1W-OA201	CS1W-OA211

■端子配置/配线连接

停产产品 CS1W-OA201	推荐的替代产品 CS1W-OA211

■额定规格和性能

项目	停产产品 CS1W-OA201	推荐的替代产品 CS1W-OA211
输出点数	8点	16点
最大开关能力	AC 250V 1.2A 50/60Hz (4.8A/单元)	AC 250V 0.5A 50/60Hz (2A/公共端、4A/单元)
最大浪涌电流	10A (脉冲宽度100ms) 以下、 20A (脉冲宽度10ms) 以下	15A (脉冲宽度10ms) 以下
最小开关能力	AC10V 100mA、AC24V 50mA、AC100V 以上 10mA	AC75V 50mA
漏电流	1.5mA以下 (AC120V)、 3.0mA以下 (AC240V)	1.5mA以下
残留电压	AC1.5V以下 (50-500mA)、 AC5.0V以下 (10-50mA)	AC1.6V以下
ON响应时间	1 ms以下	
OFF响应时间	负载频率的1/2+1ms以下	
回路数	8点 (8点/公共端 1回路)	16点 (8点/公共端 2回路)
保险丝熔断检测回路	保险丝熔断时“ERR”LED点亮	无
内部消耗电流	DC5V、230mA以下 (70mA+20mA×ON点数)	DC5V、406mA以下 (70mA+21mA×ON点数)
重量	300 g以下	
回路构成		

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。