

生産終了商品のお知らせ

プログラマブルコントローラ

発行日
2022年3月1日

No. 2022042C

トライアック出カユニット 形CS1W-OA201 生産終了のお知らせ

生産終了商品

トライアック出カユニット

形CS1W-OA201



推奨代替商品

トライアック出カユニット

形CS1W-OA211



■最終受注年月

2023年3月末

■最終出荷年月

2023年6月末

■修理対応終了年月

2030年3月末

■推奨代替商品をご利用いただいた場合の注意点

推奨代替商品では設定や配線の変更が必要になります。

■生産終了商品との相違点

推奨代替商品形式	本体の色	外形寸法	配線接続	取付寸法	定格性能	動作特性	操作方法
形CS1W-OA211	◎	◎	×	◎	×	○	○

◎：互換

○：ほとんど変更ありません／相似性の高い変更

×：変更大

－：該当する仕様がありません

■生産終了商品と推奨代替商品

生産終了商品	推奨代替商品	標準価格(¥)
形CS1W-OA201	形CS1W-OA211	33,500

■端子配置／配線接続

生産終了商品 形CS1W-OA201	推奨代替商品 形CS1W-OA211
<p>最大 AC250V 1.2A</p>	<p>最大 AC250V 0.5A</p>

■定格／性能

項目	生産終了商品 形CS1W-OA201	推奨代替商品 形CS1W-OA211
出力点数	8点	16点
最大開閉能力	AC 250V 1.2A 50/60Hz (4.8A/ユニット)	AC 250V 0.5A 50/60Hz (2A/コモン、4A/ユニット)
最大突入電流	10A(パルス幅 100ms)以下、 20A(パルス幅 10ms)以下	15A(パルス幅 10ms)以下
最少開閉能力	AC10V 100mA、AC24V 50mA、 AC100V以上 10mA	AC75V 50mA
漏れ電流	1.5mA以下(AC120V)、 3.0mA以下(AC240V)	1.5mA以下
残留電圧	AC1.5V以下(50-500mA)、 AC5.0V以下(10-50mA)	AC1.6V以下
ON応答時間	1ms以下	
OFF応答時間	負荷周波数の1/2+1ms以下	
回路数	8点(8点/コモン 1回路)	16点(8点/コモン 2回路)
ヒューズ切れ検知回路	ヒューズ切れ時、「ERR」LED点灯	なし
内部消費電流	DC5V、230mA以下 (70mA+20mA×ON点数)	DC5V、406mA以下 (70mA+21mA×ON点数)
質量	300g以下	
回路構成		

本案内に記載の仕様・価格は、発行時点のものです。予告なく変更することがありますので、ご了承ください。
 本案内では主に仕様上の変更点を記載しています。ご使用上の注意事項等、ご使用の際に必要な内容につきましては、必ずカタログ、仕様書、取扱説明書、マニュアル等をお読みください。