



OMRON

1995年11月1日

No.2307

プログラマブル機器

プロダクト・ニュース

プログラマブルコントローラ 形C200H用トライアック出力ユニット 形C200H - OA222 新商品発売にともなう生産中止のお知らせ

生産中止時期

1995年12月末日をもって生産を中止します。

ATTEND発注中止時期

1995年12月1日よりご発注はできません。

流通センター在庫除外時期

1995年11月2日をもって在庫を除外します。

価格表掲載中止時期

1995年12月1日をもって抹消します。

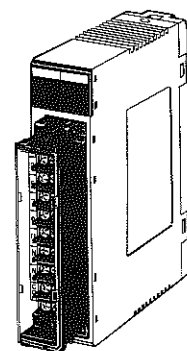
〔生産中止商品/生産中止予定商品のご案内〕掲載

1996年度版に掲載します。

生産中止商品と推奨代替商品

生産中止予定商品	推奨代替商品
形C200H - OA222	形C200H - OA224*

*1995年12月1日発売を予定しています。



推奨代替商品をご採用いただいた場合のご注意点

	推奨代替商品	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
<ul style="list-style-type: none"> 最大開閉能力がアップし0.5A/点となります。 最小開閉能力、残留電圧、漏れ電流の基準値が異なります。 	形C200H - OA224	◎	◎	◎	◎	○	○	◎

◎：完全互換 ○：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

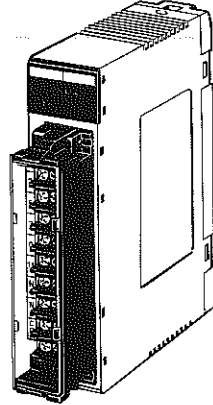
ⓧ 生産中止予定商品

形C200H - OA222

推奨代替商品

形C200H - OA224

外観、外形は同一です。



異なる特性比較

項目	形式	生産中止予定商品 形C200H - OA222	推奨代替商品 形C200H - OA224
最大開閉能力		0.3A/点(2.0A/ユニット)	0.5A/点(2.0A/ユニット)
最小開閉能力		AC10V 抵抗負荷 10mA 誘導負荷 40mA	AC10V 100mA AC24V 50mA AC100/200V 10mA
残留電圧		1.2V以下	1.5V以下(50mA以上) 5.0V以下(10~50mA)
漏れ電流		3mA(AC100V) 6mA(AC200V)	1.5mA(AC100V) 3.0mA(AC200V)
内部消費電流		DC5V 200mA以下	DC5V 270mA以下
規格		UL、CSA、NK、ロイド 取得	UL、CSA 取得 NK、ロイド 規格申請中