

生産終了予定商品

トリアック出力ユニット



形C200H-0A222V



推奨代替商品

トリアック出力ユニット

形C200H-0A224

2010年5月末生産終了予定

推奨代替商品をご利用いただいた場合の注意点

出力性能が異なりますので、接続先の確認が必要になります。
ヒューズ形式が異なりますので、予備品の見直しが必要になります

生産終了予定商品との相違点

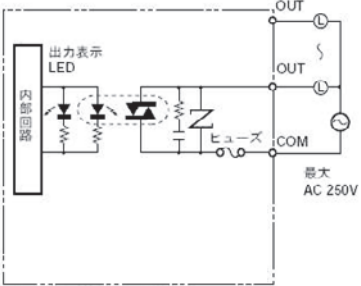
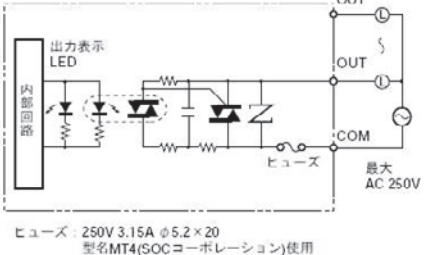
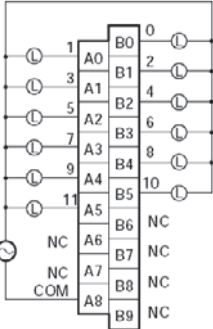
形 式	本体の色	外形寸法	配線接続	取付寸法	定格性能	動作特性	操作方法
形C200H-0A224	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎

- ◎：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

生産終了予定商品と推奨代替商品

生産終了予定商品	推奨代替商品	標準価格(¥)
形C200H-0A222V	形C200H-0A224	27,500

定格／性能

名称	生産終了予定商品 形C200H-OA222V	推奨代替商品 形C200H-OA224
最大開閉能力	AC250V 0.3A 50/60Hz (2A/ユニット)	AC250V 0.5A 50/60Hz (2A/ユニット)
最大突入電流	-	10A (パルス幅100ms)、 20A (パルス幅10ms)
最小開閉能力	AC10V、抵抗負荷10mA、 誘導負荷40mA	AC10V 100mA、AC24V 50mA、 AC100V以上 10mA
漏れ電流	3mA (AC100V) 以下、 6mA (AC200V) 以下	1.5mA 以下 (AC120V)、 3mA 以下 (AC240V)
残留電圧	1.2V 以下	AC1.5V 以下 (50~500mA)、 AC5V 以下 (10~50mA)
ON応答時間	負荷周波数の1/2以下	1ms 以下
OFF応答時間	負荷周波数の1/2以下	負荷周波数の1/2+1ms以下
回路数	12点/コモン 1回路	12点/コモン 1回路
内部消費電流	DC5V 200mA以下	DC5V 270mA以下
ヒューズ	250V 3A φ5.2×20 1個使用	250V 3.15A φ5.2×20 1個使用
質量	400g以下	300g以下
回路構成	 <p>ヒューズ：250V 3A φ5.2×20 型名MQ4(SOCコーポレーション)使用</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ヒューズ切れ検知回路、ヒューズ切れ表示はありません。 ・ 出力がでなくなったときは、ヒューズを確認してください。 	 <p>ヒューズ：250V 3.15A φ5.2×20 型名MT4(SOCコーポレーション)使用</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ヒューズ切れ検知回路、ヒューズ切れ表示はありません。 ・ 出力がでなくなったときは、ヒューズを確認してください。
端子接続図	 <p>最大 AC 250V OA224:最大0.5A 2A/ユニット OA222V:最大1.2A 4A/ユニット</p>	

その他

生産終了予定商品 形C200H-OA222V	推奨代替商品 形C200H-OA224
<p>●付属品（ヒューズ） ヒューズ仕様：250V 3A φ5.2×20 形名：MQ4（SOCコーポレーション）</p> <p>●個装箱外形 寸法：145×134×55</p>	<p>●付属品（ヒューズ） ヒューズ仕様：250V 3.15A φ5.2×20 形名：MT4（SOCコーポレーション）</p> <p>●個装箱外形 寸法：167×138×55</p>

2010年5月現在

お断りなく仕様・標準価格などを変更することがありますので、ご了承ください。