



生産終了予定商品

ソリッドステート・リレー



形G32A-A□0シリーズ

推奨代替商品

形G32A-A□0-VDシリーズ

ただし、形G3PA本体の変更が必要です。

2007年3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

形G3PAに取り付けての使用となりますので、本体を-VDへ変更する必要があります。

生産終了機種	推奨代替機種
形G32A-A□0	⇒ 形G32A-A□0-VD
使用本体機種	⇒ 使用本体機種
形G3PA-210B	⇒ 形G3PA-210B-VD
形G3PA-220B	⇒ 形G3PA-220B-VD
形G3PA-240B	⇒ 形G3PA-240B-VD

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G32A-A□0-VDシリーズ	○	×	×	×	○	○	-
形G3PA-2□0B-VD取付時	○	○	◎	◎	○	○	-

- ◎：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

外観

生産終了予定商品 形G32A-A□0シリーズ	推奨代替商品 形G32A-A□0-VDシリーズ
<p>形G32A-A10 (形G3PA-210B用) 形G32A-A20 (形G3PA-220B用) 形G32A-A40 (形G3PA-240B用)</p>	<p>形G32A-A10-VD (形G3PA-210B-VD用) 形G32A-A20-VD (形G3PA-220B-VD用) 形G32A-A40-VD (形G3PA-240B-VD用)</p>

生産終了予定商品と推奨代替品

生産終了予定商品 形G32A-A□0シリーズ		推奨代替商品 形G32A-A□0-VDシリーズ	
形式	通電電流(適用機種)	形式	通電電流(適用機種)
形G32A-A10	10A(形G3PA-210B DC5~24V)	形G32A-A10-VD	10A(形G3PA-210B-VD DC5~24V)
形G32A-A20	20A(形G3PA-220B DC5~24V)	形G32A-A20-VD	20A(形G3PA-220B-VD DC5~24V)
形G32A-A40	40A(形G3PA-240B DC5~24V)	形G32A-A40-VD	40A(形G3PA-240B-VD DC5~24V)

本体の色

生産終了予定商品 形G32A-A□0シリーズ	推奨代替商品 形G32A-A□0-VDシリーズ
変更なし	

端子配置／配線接続

生産終了予定商品 形G32A-A□0シリーズ	推奨代替商品 形G32A-A□0-VDシリーズ
変更なし(形G3PAに取り付けた状態)	

取付寸法

生産終了予定商品 形G32A-A□0シリーズ	推奨代替商品 形G32A-A□0-VDシリーズ
変更なし(形G3PAに取り付けた状態)	

定格性能

生産終了予定商品 形G32A-A□0シリーズ	推奨代替商品 形G32A-A□0-VDシリーズ
<p>●形G3PA-2□0Bとしての定格性能差</p> <p>入力の定格電圧 DC5~24V</p> <p>入力電流 DC5mA以下(定電流化しています)</p> <p>形G3PA-2□0B</p> <p>定格負荷電圧 AC100~240V</p> <p>負荷電圧範囲 AC75~264V</p> <p>耐電圧 AC2500V 1分間</p> <p>注)上記の定格性能以外は、差はありません。</p>	<p>●形G3PA-2□0B-VDとしての定格性能差</p> <p>入力の定格電圧 DC5~24V</p> <p>入力電流 DC7mA以下(定電流化しています)</p> <p>形G3PA-2□0B-VD</p> <p>定格負荷電圧 AC24~240V</p> <p>負荷電圧範囲 AC19~264V</p> <p>耐電圧 AC4000V 1分間</p> <p>注)上記の定格性能以外は、差はありません。</p>