

当社発行のカタログにおいて下記のとおり印刷・記載の誤りがありました。  
お詫び申し上げます。


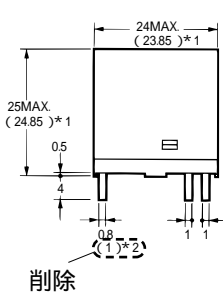
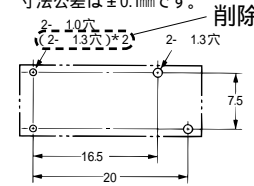
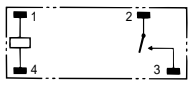
カタログ名

『ベスト制御機器 オムロン 第14版』( '98年7月発行) (カタログ番号 SAOO-005)

掲載個所

1193 ページ 形G5PAの  
形式基準  
種類/標準価格  
定格  
外形寸法

正誤内容

	誤	➔	正				
形式基準	<p>形G5PA-1 - <u>    </u></p> <p>① ②</p> <p>① 接点極数/接点構成 1 : 1極/1a接点</p> <p>② シリーズ品 無表示 : 基準形</p>		<p>形G5PA-1-8 - <u>    </u></p> <p>① ② ③</p> <p>① 接点極数/接点構成 1 : 1極/1a接点</p> <p>③ コイル端子幅 8 : 0.8mm</p> <p>② シリーズ品 無表示 : 基準形</p>				
種類/標準価格	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td style="text-align: center;">形式</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">形G5PA-1</td></tr> </table>	形式	形G5PA-1		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td style="text-align: center;">形式</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">形G5PA-1-8</td></tr> </table>	形式	形G5PA-1-8
形式							
形G5PA-1							
形式							
形G5PA-1-8							
定格	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td style="text-align: center;">最大許容電圧 (V)</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">110% ( at23 )</td></tr> </table>	最大許容電圧 (V)	110% ( at23 )		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td style="text-align: center;">最大許容電圧 (V)</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">150% ( at23 )</td></tr> </table>	最大許容電圧 (V)	150% ( at23 )
最大許容電圧 (V)							
110% ( at23 )							
最大許容電圧 (V)							
150% ( at23 )							
外形寸法	<div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="margin-right: 20px;"> <p>形G5PA-1-8</p>  <p>訂正</p> </div> <div style="flex-grow: 1;">  <p>削除</p> </div> <div style="margin-left: 20px;"> <p>10MAX. (9.85)*1</p> <p>24MAX. (23.85)*1</p> <p>25MAX. (24.85)*1</p> <p>0.5</p> <p>4</p> <p>0.8 (1)*2</p> <p>1 1</p> <p>削除</p> </div> <div style="margin-left: 20px;"> <p>プリント基板加工寸法 (BOTTOM VIEW) 寸法公差は±0.1mmです。</p>  <p>削除</p> <p>2-1.0穴 (2-1.3穴)*2</p> <p>2-1.3穴</p> <p>7.5</p> <p>16.5</p> <p>20</p> <p>削除</p> </div> <div style="margin-left: 20px;"> <p>端子配置/内部接続 (BOTTOM VIEW)</p>  <p>(コイル特性はありません)</p> </div> </div> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;">*1. 平均寸法です。 *2. 98年8月より寸法を変更しております。( )内の値は変更前の寸法です。</p>						

対応方法

次回改訂時に修正いたします。