

カタログ訂正のお知らせ

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

『FAシステム機器総合カタログ 2003』（2002年12月発行）（カタログ番号 SAOO-211B）

掲載箇所

474ページ 形DRT2-ID16S(-1)の「一般仕様」の「保存周囲温度」、  
「入力部仕様」の「OFF電流」、「入力電流」

正誤内容

誤		正																																																																																																									
<p>「一般仕様」の「保存周囲温度」 「入力部仕様」の「OFF電流」、「入力電流」</p> <p><b>一般仕様</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>形式</th> <th>形DRT2-ID16S</th> <th>形DRT2-ID16S-1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>通信電源電圧</td> <td></td> <td colspan="2">DC11~25V</td> </tr> <tr> <td>使用周囲湿度</td> <td></td> <td colspan="2">25~85%RH(結露なきこと)</td> </tr> <tr> <td>保存周囲温度</td> <td></td> <td colspan="2">-20~+65</td> </tr> <tr> <td>質量</td> <td></td> <td colspan="2">90g以下</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>入力部仕様</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>形式</th> <th>形DRT2-ID16S</th> <th>形DRT2-ID16S-1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>内部のI/Oコモン線処理</td> <td></td> <td>NPN対応</td> <td>PNP対応</td> </tr> <tr> <td>OFF電圧</td> <td></td> <td>DC5V以下 (各入力端子とV間)</td> <td>DC5V以下 (各入力端子とG間)</td> </tr> <tr> <td>OFF電流</td> <td></td> <td colspan="2">0.1mA以下</td> </tr> <tr> <td>入力電流</td> <td></td> <td colspan="2">6.0mA以下/点(DC24V時) 3.0mA以下/点(DC17V時)</td> </tr> <tr> <td>ON遅延時間</td> <td></td> <td colspan="2">4.5ms以下</td> </tr> <tr> <td>OFF遅延時間</td> <td></td> <td colspan="2">1.5ms以下</td> </tr> <tr> <td>コモンあたりの回路数</td> <td></td> <td colspan="2">16点/コモン</td> </tr> </tbody> </table>		項目	形式	形DRT2-ID16S	形DRT2-ID16S-1	通信電源電圧		DC11~25V		使用周囲湿度		25~85%RH(結露なきこと)		保存周囲温度		-20~+65		質量		90g以下		項目	形式	形DRT2-ID16S	形DRT2-ID16S-1	内部のI/Oコモン線処理		NPN対応	PNP対応	OFF電圧		DC5V以下 (各入力端子とV間)	DC5V以下 (各入力端子とG間)	OFF電流		0.1mA以下		入力電流		6.0mA以下/点(DC24V時) 3.0mA以下/点(DC17V時)		ON遅延時間		4.5ms以下		OFF遅延時間		1.5ms以下		コモンあたりの回路数		16点/コモン		<p><b>一般仕様</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>形式</th> <th>形DRT2-ID16S</th> <th>形DRT2-ID16S-1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>通信電源電圧</td> <td></td> <td colspan="2">DC11~25V</td> </tr> <tr> <td>使用周囲湿度</td> <td></td> <td colspan="2">25~85%RH(結露なきこと)</td> </tr> <tr> <td>保存周囲温度</td> <td></td> <td colspan="2">-25~+65</td> </tr> <tr> <td>質量</td> <td></td> <td colspan="2">90g以下</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>入力部仕様</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>形式</th> <th>形DRT2-ID16S</th> <th>形DRT2-ID16S-1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>内部のI/Oコモン線処理</td> <td></td> <td>NPN対応</td> <td>PNP対応</td> </tr> <tr> <td>OFF電圧</td> <td></td> <td>DC5V以下 (各入力端子とV間)</td> <td>DC5V以下 (各入力端子とG間)</td> </tr> <tr> <td>OFF電流</td> <td></td> <td colspan="2">1mA以下</td> </tr> <tr> <td>入力電流</td> <td></td> <td colspan="2">11mA以下/点(DC24V時) 3mA以上/点(DC17V時)</td> </tr> <tr> <td>ON遅延時間</td> <td></td> <td colspan="2">4.5ms以下</td> </tr> <tr> <td>OFF遅延時間</td> <td></td> <td colspan="2">1.5ms以下</td> </tr> <tr> <td>コモンあたりの回路数</td> <td></td> <td colspan="2">16点/コモン</td> </tr> </tbody> </table>		項目	形式	形DRT2-ID16S	形DRT2-ID16S-1	通信電源電圧		DC11~25V		使用周囲湿度		25~85%RH(結露なきこと)		保存周囲温度		-25~+65		質量		90g以下		項目	形式	形DRT2-ID16S	形DRT2-ID16S-1	内部のI/Oコモン線処理		NPN対応	PNP対応	OFF電圧		DC5V以下 (各入力端子とV間)	DC5V以下 (各入力端子とG間)	OFF電流		1mA以下		入力電流		11mA以下/点(DC24V時) 3mA以上/点(DC17V時)		ON遅延時間		4.5ms以下		OFF遅延時間		1.5ms以下		コモンあたりの回路数		16点/コモン	
項目	形式	形DRT2-ID16S	形DRT2-ID16S-1																																																																																																								
通信電源電圧		DC11~25V																																																																																																									
使用周囲湿度		25~85%RH(結露なきこと)																																																																																																									
保存周囲温度		-20~+65																																																																																																									
質量		90g以下																																																																																																									
項目	形式	形DRT2-ID16S	形DRT2-ID16S-1																																																																																																								
内部のI/Oコモン線処理		NPN対応	PNP対応																																																																																																								
OFF電圧		DC5V以下 (各入力端子とV間)	DC5V以下 (各入力端子とG間)																																																																																																								
OFF電流		0.1mA以下																																																																																																									
入力電流		6.0mA以下/点(DC24V時) 3.0mA以下/点(DC17V時)																																																																																																									
ON遅延時間		4.5ms以下																																																																																																									
OFF遅延時間		1.5ms以下																																																																																																									
コモンあたりの回路数		16点/コモン																																																																																																									
項目	形式	形DRT2-ID16S	形DRT2-ID16S-1																																																																																																								
通信電源電圧		DC11~25V																																																																																																									
使用周囲湿度		25~85%RH(結露なきこと)																																																																																																									
保存周囲温度		-25~+65																																																																																																									
質量		90g以下																																																																																																									
項目	形式	形DRT2-ID16S	形DRT2-ID16S-1																																																																																																								
内部のI/Oコモン線処理		NPN対応	PNP対応																																																																																																								
OFF電圧		DC5V以下 (各入力端子とV間)	DC5V以下 (各入力端子とG間)																																																																																																								
OFF電流		1mA以下																																																																																																									
入力電流		11mA以下/点(DC24V時) 3mA以上/点(DC17V時)																																																																																																									
ON遅延時間		4.5ms以下																																																																																																									
OFF遅延時間		1.5ms以下																																																																																																									
コモンあたりの回路数		16点/コモン																																																																																																									

対応方法

次回改訂時に修正いたします。