

产品停产通知

固态继电器

发布日期
2021年10月1日

No. 2021071C

I/O固态继电器G3TA系列部分产品的停产通知

停产产品

I/O固态继电器

无适用标准的产品

G3TA-IAZR02S
G3TA-IDZR02S(M)
G3TA-OA202SZ
G3TA-OA202SL
G3TA-ODX02S
G3TA-OD201S



推荐的替代产品

I/O固态继电器

有适用标准的产品

G3TA-IAZR02S-US
G3TA-IDZR02S(M)-US
G3TA-OA202SZ-US
G3TA-OA202SL-US
G3TA-ODX02S-US
G3TA-OD201S-US

■ 订货截止日期

2023年3月底

■ 装货截止日期

2023年6月底

■ 推荐的替代产品的注意事项

无变化。

■ 与停产产品的异同点

推荐的替代产品型号	本体的颜色	外形尺寸	配线连接	安装尺寸	额定规格和性能	动作特性	操作方法
G3TA-IAZR02S-US	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
G3TA-IDZR02S(M)-US	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
G3TA-OA202SZ-US	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
G3TA-OA202SL-US	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
G3TA-ODX02S-US	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
G3TA-OD201S-US	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎

◎：通用

○：几乎无更改/高相似度的更改

×：更改较大

—：无相应规格

■ 停产产品与推荐的替代产品

停产产品	推荐的替代产品
G3TA-IAZR02S AC100-240	G3TA-IAZR02S-US AC100-240
G3TA-IDZR02S DC5-24	G3TA-IDZR02S-US DC5-24
G3TA-IDZR02SM	G3TA-IDZR02SM-US
G3TA-OA202SL DC12V	G3TA-OA202SL-US DC12
G3TA-OA202SL DC24	G3TA-OA202SL-US DC24
G3TA-OA202SZ DC12V	G3TA-OA202SZ-US DC12
G3TA-OA202SZ DC24	G3TA-OA202SZ-US DC24
G3TA-OD201S DC12	G3TA-OD201S-US DC12
G3TA-OD201S DC24	G3TA-OD201S-US DC24
G3TA-ODX02S DC12V	G3TA-ODX02S-US DC12
G3TA-ODX02S DC24	G3TA-ODX02S-US DC24

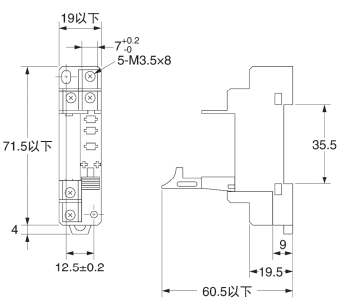
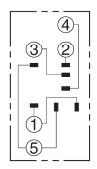
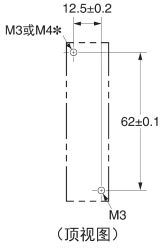
■本体的颜色

<p>停产产品 G3TA-□</p>	<p>推荐的替代产品 G3TA-□-US</p>
<p>本体的颜色……无变更</p> <div style="text-align: center;"> </div>	

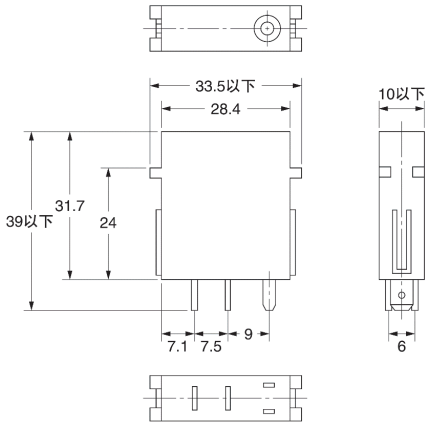
■端子配置/配线连接

<p>停产产品 G3TA-□</p>	<p>推荐的替代产品 G3TA-□-US</p>																													
<p>端子配置/配线连接……无变更</p> <p>■外部连接 (底视图)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 45%;"> <p>G3TA-IAZR02S</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>G3TA-IDZR02S G3TA-IDZR02SM</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>G3TA-OA</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>G3TA-OD</p> </div> </div> <p>注：负载可连接在+侧或-侧的任意一侧。</p>																														
<p>■回路结构</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>模块类型</th> <th>型号</th> <th>外壳颜色</th> <th>动作指示灯</th> <th>回路</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">AC 输出</td> <td>G3TA-OA202SZ (有过零触发功能)</td> <td rowspan="2">黑色</td> <td rowspan="2">有</td> <td rowspan="2"> </td> </tr> <tr> <td>G3TA-OA202SL (无过零触发功能)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">DC 输出</td> <td>G3TA-ODX02S G3TA-OD201S</td> <td rowspan="2">黑色</td> <td rowspan="2">有</td> <td rowspan="2"> </td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td>AC 输入</td> <td>G3TA-IAZR02S</td> <td>红色</td> <td>有</td> <td> </td> </tr> <tr> <td rowspan="2">DC 输入</td> <td>G3TA-IDZR02S</td> <td rowspan="2">绿色</td> <td>有</td> <td rowspan="2"> </td> </tr> <tr> <td>G3TA-IDZR02SM</td> <td>无</td> </tr> </tbody> </table>		模块类型	型号	外壳颜色	动作指示灯	回路	AC 输出	G3TA-OA202SZ (有过零触发功能)	黑色	有		G3TA-OA202SL (无过零触发功能)	DC 输出	G3TA-ODX02S G3TA-OD201S	黑色	有			AC 输入	G3TA-IAZR02S	红色	有		DC 输入	G3TA-IDZR02S	绿色	有		G3TA-IDZR02SM	无
模块类型	型号	外壳颜色	动作指示灯	回路																										
AC 输出	G3TA-OA202SZ (有过零触发功能)	黑色	有																											
	G3TA-OA202SL (无过零触发功能)																													
DC 输出	G3TA-ODX02S G3TA-OD201S	黑色	有																											
AC 输入	G3TA-IAZR02S	红色	有																											
DC 输入	G3TA-IDZR02S	绿色	有																											
	G3TA-IDZR02SM		无																											

■ 安装尺寸

停产产品 G3TA-□	推荐的替代产品 G3TA-□-US	
<p>安装尺寸……无变更 连接插座可原样使用。</p>		
外形尺寸	端子配置/内部连接	安装孔加工尺寸
<p>P7TF-05</p> 	 <p>(顶视图)</p>	 <p>(顶视图)</p> <p>注：也可进行导轨安装。 *使用M3螺栓或螺钉安装时，建议使用垫圈。 使用M4螺栓或螺钉安装时，无需使用垫圈。</p>
<p>注：使用I/O SSR 指示灯模块时，端子1为正极。</p>		

■ 外形尺寸

停产产品 G3TA-□	推荐的替代产品 G3TA-□-US	
<p>外形尺寸……无变更</p>		
		

■ 额定规格和性能

项目	停产产品 G3TA-□	推荐的替代产品 G3TA-□-US
■ 额定规格	无变更	
■ 性能	无变更	
■ 适用标准	无适用标准	UL508、CSA C22.2 No.14

■ 动作特性

停产产品 G3TA-□	推荐的替代产品 G3TA-□-US
参见“额定规格和性能”	

■ 操作方法

停产产品 G3TA-□	推荐的替代产品 G3TA-□-US
参见“端子配置/配线连接”……无变更	

本指南中记载的规格为发布时的最新内容。规格等如有变更，恕不另行通知。

本指南内记载了主要规格上的更改内容。有关使用注意事项等使用时必须了解的内容，请务必阅读产品目录、规格书、使用说明书和手册。