

产品停产通知

固态继电器

发布日期
2021年10月1日


No. 2021074C

固态继电器G3H(D)系列部分产品的停产通知

停产产品

固态继电器

无适用标准的产品


G3H-203S(N)
G3H-203SL(N)
G3H-X03S(N)
G3HD-202SN

推荐的替代产品

固态继电器

有适用标准的产品

G3H-203S(N)-VD
G3H-203SL(N)-VD
G3H-X03S(N)-VD
G3HD-202SN-VD

■ 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

请注意，G3H-203S(N)-VD的输入阻抗会发生变化。

■ 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
G3H-203S(N)-VD	◎	◎	◎	◎	○	○	◎
G3H-203SL(N)-VD	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
G3H-X03S(N)-VD	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
G3HD-202SN-VD	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎

◎：通用

○：几乎无更改/高相似度的更改

×：更改较大

—：无相应规格

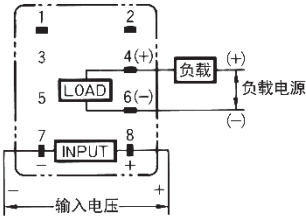
■ 停产产品与推荐的替代产品

停产产品	推荐的替代产品
G3H-203S DC3-28	G3H-203S-VD DC4-24
G3H-203SL DC12	G3H-203SL-VD DC12
G3H-203SL DC24	G3H-203SL-VD DC24
G3H-203SL DC5	G3H-203SL-VD DC5
G3H-203SLN DC12	G3H-203SLN-VD DC12
G3H-203SLN DC24	G3H-203SLN-VD DC24
G3H-203SLN DC5	G3H-203SLN-VD DC5
G3H-203SN DC5-24	G3H-203SN-VD DC5-24
G3HD-202SN DC12-24V	G3HD-202SN-VD DC12-24V
G3HD-X03S DC3-28	G3HD-X03S-VD DC4-24
G3HD-X03SN DC5-24	G3HD-X03SN-VD DC5-24

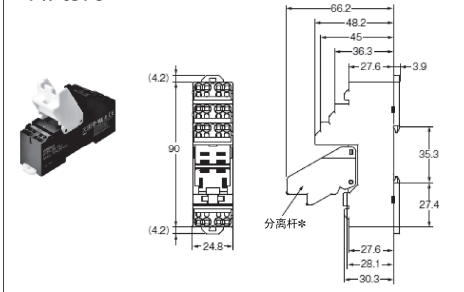
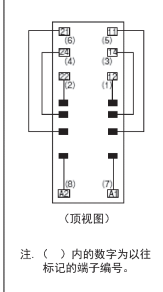
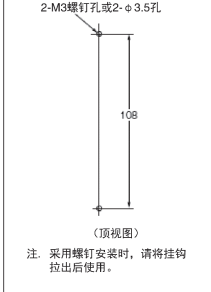
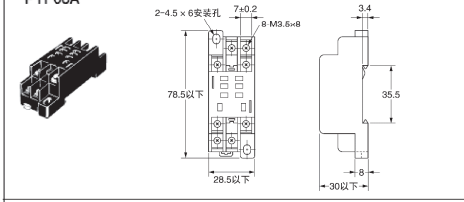
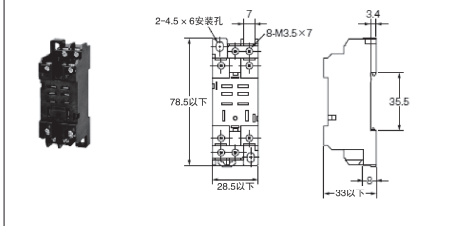
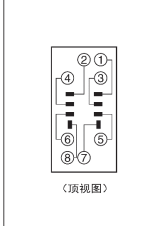
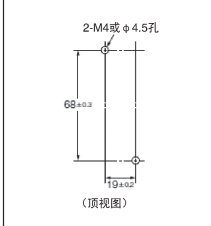
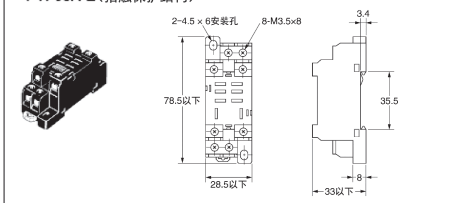
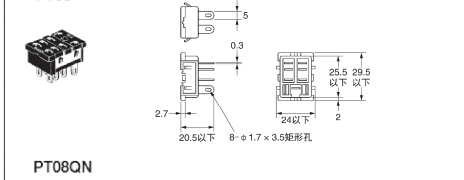
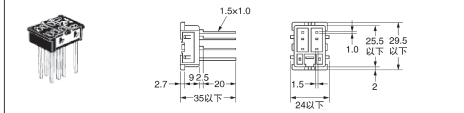
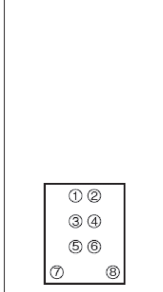
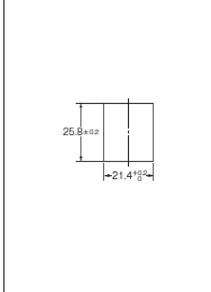
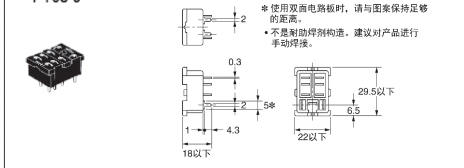
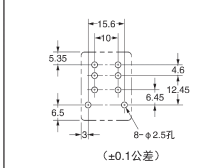
■ 本体的颜色

停产产品 G3H(D)-□	推荐的替代产品 G3H(D)-□-VD
本体的颜色……无变更	
	

■ 端子配置/配线连接

停产产品 G3H(D)-□	推荐的替代产品 G3H(D)-□-VD
端子配置/配线连接……无变更	
<p>端子配置/内部连接 (底视图)</p>  <p>注：() 内为 G3HD、G3HD-VD 型。 负载可连接在 + 侧或 - 侧的任意一侧。</p>	

■ 安装尺寸

<p>停产产品 G3H(D)-□</p>	<p>推荐的替代产品 G3H(D)-□-VD</p>	
<p>安装尺寸……无变更 连接插座可原样使用。</p>		
<p>外形尺寸</p> <p>PTF-08-PU</p>  <p>外形尺寸图显示了PTF-08-PU的侧视图和俯视图。侧视图标注了总高度90mm，端子间距4.2mm，以及端子排长度66.2mm、48.2mm、45mm、36.3mm、27.6mm、3.9mm、35.3mm、27.4mm、27.6mm、28.1mm、30.3mm。俯视图标注了总宽度24.8mm。图中还标有“分离杆*”。</p>	<p>端子配置/内部连接</p>  <p>端子配置图显示了PTF-08-PU的端子排列，标注了端子号(1)至(8)。(1)至(4)在上方，(5)至(8)在下方。</p> <p>(顶视图)</p> <p>注。() 内的数字为以往标记的端子编号。</p>	<p>安装孔加工尺寸</p>  <p>安装孔加工尺寸图显示了PTF-08-PU的侧视图，标注了安装孔间距108mm。孔规格为2-M3螺钉孔或2-φ3.5孔。</p> <p>(顶视图)</p> <p>注. 采用螺钉安装时, 请将挂钩拉出后使用。</p>
<p>PTF08A</p>  <p>外形尺寸图显示了PTF08A的侧视图和俯视图。侧视图标注了总高度78.5mm以下，端子间距7.4mm，以及端子排长度28.5mm以下、3.4mm、35.5mm、8mm、30mm以下。俯视图标注了安装孔规格为2-4.5×6安装孔，孔间距7.4mm，孔规格为φM3.5×8。</p>		
<p>PTFZ-08-E (指触保护结构)</p>  <p>外形尺寸图显示了PTFZ-08-E的侧视图和俯视图。侧视图标注了总高度78.5mm以下，端子间距7mm，以及端子排长度28.5mm以下、3.4mm、35.5mm、8mm、33mm以下。俯视图标注了安装孔规格为2-4.5×6安装孔，孔间距7mm，孔规格为φM3.5×7。</p>	 <p>端子配置图显示了PTFZ-08-E的端子排列，标注了端子号①至⑦。</p> <p>(顶视图)</p>	 <p>安装孔加工尺寸图显示了PTFZ-08-E的侧视图，标注了安装孔间距68±0.3mm，孔规格为2-M4或φ4.5孔。孔间距为19±0.2mm。</p> <p>(顶视图)</p>
<p>PTF08A-E (指触保护结构)</p>  <p>外形尺寸图显示了PTF08A-E的侧视图和俯视图。侧视图标注了总高度78.5mm以下，端子间距7.4mm，以及端子排长度28.5mm以下、3.4mm、35.5mm、8mm、33mm以下。俯视图标注了安装孔规格为2-4.5×6安装孔，孔间距7.4mm，孔规格为φM3.5×8。</p>		<p>注. 也可进行导轨安装。</p>
<p>PT08</p>  <p>外形尺寸图显示了PT08的侧视图和俯视图。侧视图标注了总高度20.5mm以下，端子间距2.7mm，以及端子排长度24mm以下、0.3mm、5mm。俯视图标注了端子间距25.5mm、29.5mm以下、2.4mm以下、2mm。图中还标有“φ=1.7×3.5矩形孔”。</p> <p>PT08QN</p>  <p>外形尺寸图显示了PT08QN的侧视图和俯视图。侧视图标注了总高度35mm以下，端子间距2.7mm，以及端子排长度1.5mm、1.5×1.0mm、20mm。俯视图标注了端子间距25.5mm、29.5mm以下、1.0mm以下、2mm、24mm以下。</p>	 <p>端子配置图显示了PT08和PT08QN的端子排列，标注了端子号①至⑧。</p> <p>(底视图)</p>	 <p>安装孔加工尺寸图显示了PT08和PT08QN的侧视图，标注了安装孔间距25.8±0.2mm，孔间距为21.4±0.2mm。</p>
<p>PT08-0</p>  <p>外形尺寸图显示了PT08-0的侧视图和俯视图。侧视图标注了总高度18mm以下，端子间距1mm、4.3mm、2mm、0.3mm、2mm、5mm。俯视图标注了端子间距29.5mm以下、6.5mm、22mm以下。</p> <p>* 使用双面电路板时, 请与图案保持足够的距离。 * 不是辅助焊接构造, 建议对产品进行手动焊接。</p>		 <p>安装孔加工尺寸图显示了PT08-0的侧视图，标注了安装孔间距15.6mm、10mm、5.35mm、4.6mm、6.45mm、12.45mm、6.5mm、8-φ2.5孔。公差为(±0.1公差)。</p>

■外形尺寸

停产产品 G3H(D)-□	推荐的替代产品 G3H(D)-□-VD
外形尺寸……无变更	

■额定规格和性能

项目	停产产品 G3H-203S(N)	推荐的替代产品 G3H-203S(N)-VD
■额定规格		
●输入		
额定电压	无变更	
使用电压范围	无变更	
阻抗	1.5 kΩ +20%/-10%	15 mA以下
动作电压	无变更	
复位电压	无变更	
●输出	无变更	
■性能	无变更	
■适用标准	无适用标准	UL508、CSA C22.2 No.14 EN60947-4-3

项目	停产产品 G3H-203SL(N) G3H-X03S(N) G3HD-202SN	推荐的替代产品 G3H-203SL(N)-VD G3H-X03S(N)-VD G3HD-202SN-VD
■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 EN60947-4-3(G3H) EN60950-1(G3HD)

■动作特性

停产产品 G3H(D)-□	推荐的替代产品 G3H(D)-□-VD
参见“额定规格和性能”	

■操作方法

停产产品 G3H(D)-□	推荐的替代产品 G3H(D)-□-VD
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。