

## 产品停产通知

固态继电器

发布日期  
2021年11月1日

No. 2021085C

## 固态继电器G3NE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

G3NE-205T(L)

G3NE-210T(L)

G3NE-220T(L)



## 推荐的替代产品

固态继电器

## 有适用标准的产品

G3NE-205T(L)-US

G3NE-210T(L)-US

G3NE-220T(L)-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
G3NE-205T(L)-US	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
G3NE-210T(L)-US	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
G3NE-220T(L)-US	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎

◎：通用

○：几乎无更改/高相似度的更改


×：更改较大

—：无相应规格

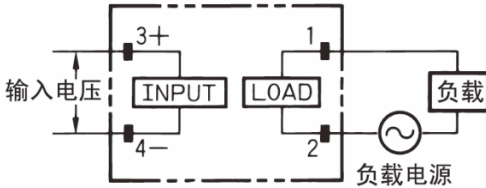
■ 停产产品与推荐的替代产品

停产产品	推荐的替代产品
G3NE-205T DC12	G3NE-205T-US DC12
G3NE-205T DC24	G3NE-205T-US DC24
G3NE-205T DC5	G3NE-205T-US DC5
G3NE-205TL DC12	G3NE-205TL-US DC12
G3NE-205TL DC24	G3NE-205TL-US DC24
G3NE-205TL DC5	G3NE-205TL-US DC5
G3NE-210T DC12	G3NE-210T-US DC12
G3NE-210T DC24	G3NE-210T-US DC24
G3NE-210T DC5	G3NE-210T-US DC5
G3NE-210TL DC12	G3NE-210TL-US DC12
G3NE-210TL DC24	G3NE-210TL-US DC24
G3NE-210TL DC5	G3NE-210TL-US DC5
G3NE-220T DC12	G3NE-220T-US DC12
G3NE-220T DC24	G3NE-220T-US DC24
G3NE-220T DC5	G3NE-220T-US DC5
G3NE-220TL DC12	G3NE-220TL-US DC12
G3NE-220TL DC24	G3NE-220TL-US DC24
G3NE-220TL DC5	G3NE-220TL-US DC5

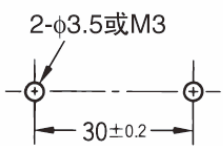
■ 本体的颜色

停产产品 G3NE-□	推荐的替代产品 G3NE-□-US
本体的颜色……无变更	
	

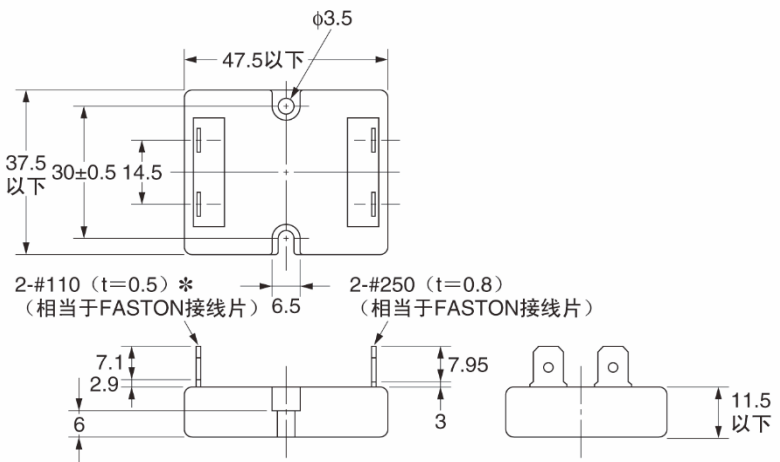
■ 端子配置/配线连接

停产产品 G3NE-□	推荐的替代产品 G3NE-□-US
端子配置/配线连接……无变更	
<p>端子配置/内部连接 (俯视图)</p> 	

■ 安装尺寸

停产产品 G3NE-□	推荐的替代产品 G3NE-□-US
安装尺寸……无变更	
安装孔加工尺寸 	

■ 外形尺寸

停产产品 G3NE-□	推荐的替代产品 G3NE-□-US
外形尺寸……无变更	
	

■ 额定规格和性能

项目	停产产品 G3NE-□	推荐的替代产品 G3NE-□-US
■ 额定规格	无变更	
■ 性能		
动作时间	无变更	
复位时间	无变更	
输出ON电压下降	无变更	
漏电流	无变更	
绝缘电阻	无变更	
耐电压	AC 2,000 V、50/60 Hz、1 min	AC 3,000 V、50/60 Hz、1 min
振动	无变更	
冲击	无变更	
保存温度	无变更	
使用环境温度	无变更	
使用环境湿度	无变更	
重量	无变更	
■ 适用标准	无适用标准	UL508、CSA C22.2 No.14 EN62314

### ■动作特性

停产产品 G3NE-□	推荐的替代产品 G3NE-□-US
参见“额定规格和性能”	

### ■操作方法

停产产品 G3NE-□	推荐的替代产品 G3NE-□-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。