

产品停产通知

液位设备

发布日期
2022年5月9日

No. 2022068C

漏水检测器61F-GPN-V50系列的停产通知

停产产品

漏水检测器



61F-GPN-V50系列

推荐的替代产品

漏水检测器

61F-WL-CP11-NRA
(2022年4月发售)

■ 订货截止日期

2023年6月底

■ 装货截止日期

2023年9月底

■ 维修对应截止日期

2024年6月底

■ 推荐的替代产品的注意事项

电源接通后, LED亮灯1~3秒钟。

■ 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
61F-WL-CP11-NRA	×	◎	◎	◎	◎	◎	◎

◎: 通用

○: 几乎无更改/高相似度的更改

×: 更改较大

—: 无相应规格

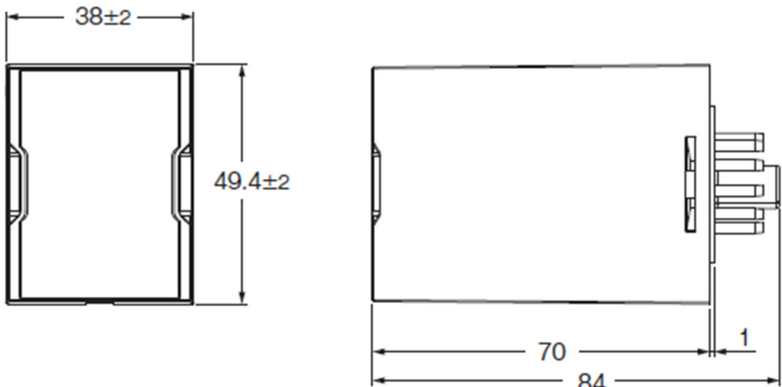
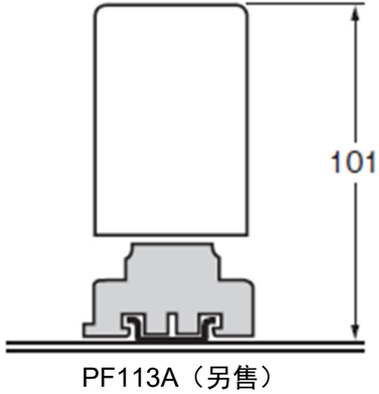
■ 停产产品与推荐的替代产品

停产产品	推荐的替代产品
61F-GPN-V50 AC100	61F-WL-CP11-NRA
61F-GPN-V50 AC110	61F-WL-CP11-NRA
61F-GPN-V50 AC120	61F-WL-CP11-NRA
61F-GPN-V50 AC200	61F-WL-CP11-NRA
61F-GPN-V50 AC220	61F-WL-CP11-NRA
61F-GPN-V50 AC230	61F-WL-CP11-NRA
61F-GPN-V50 AC240	61F-WL-CP11-NRA

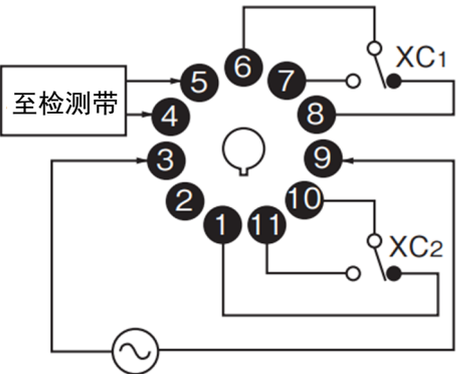
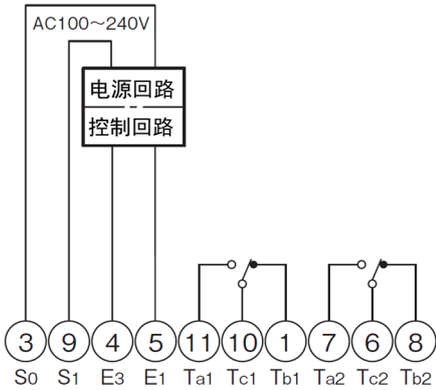
■本体的颜色

<p>停产产品 61F-GPN-V50系列</p>	<p>推荐的替代产品 61F-WL-CP11-NRA</p>
<p>灰色</p> 	<p>黑色</p> 

■外形尺寸

<p>停产产品 61F-GPN-V50系列</p>	<p>推荐的替代产品 61F-WL-CP11-NRA</p>
<p>适用插座：PF113A（另售）</p>	
	 <p>PF113A（另售）</p>

■端子配置/配线连接

<p>停产产品 61F-GPN-V50系列</p>	<p>推荐的替代产品 61F-WL-CP11-NRA</p>
<p>连接图</p> 	<p>端子配置和配线连接与停产产品61F-GPN-V50系列相同。</p> <p>连接图</p> 

■额定规格和性能

项目	停产产品 61F-GPN-V50系列	推荐的替代产品 61F-WL-CP11-NRA
电源电压、频率	AC100V、AC110V、AC120V、AC200V、 AC220V、AC230V、AC240V 50/60Hz	AC100V-240V 50/60Hz
电极间电压	AC24V	AC5V
功耗	3.2VA以下	
动作电阻值	可变 (0~50kΩ)	
动作电阻值误差	刻度0: 0~10kΩ、刻度50: 50±10kΩ *在调整值“0”附近可能不运行。 请根据实际使用来调整灵敏度。	
复位电阻值	动作电阻值+50kΩ以下	
响应时间	动作时: 80ms以下、复位时: 160ms以下	
启动锁定时间	—	电源接通后3秒以下 (锁定时LED闪烁)
接点规格	AC250V 3A (电阻负载 (cos φ = 1)) AC250V 1A (电感负载 (cos φ = 0.4))	
使用环境温度	-10~+50°C	-10~+55°C
使用环境湿度	45~85%RH	25~85%RH
附件	固定支架PFC-N8	
■适用标准	UL508 CSA C22.2 No.14 EN61010-1、EN61326-1 工业电磁环境用途	UL61010-1 CAN/CSA C22.2 No.61010-1 CE、RCM EN61010-1、EN61326-1 工业电磁环境用途

■动作特性

停产产品 61F-GPN-V50系列	推荐的替代产品 61F-WL-CP11-NRA
<p>LED动作 亮灯: 表示检测到漏水。 熄灭: 表示处于待机状态。</p> <p>LED 亮灯位置</p> 	<p>LED动作 亮灯: 表示检测到漏水。 熄灭: 表示处于待机状态。 闪烁: 表示已接通电源。 (仅限电源接通时的1~3秒钟)</p> <p>LED 亮灯位置</p> 

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。