

产品停产通知

液位开关

发布日期
2016年3月1日
No. 2016001CC(2)

漏水报警器61F-WLA的停产通知。

<<要求>>

2016年1月发布的产品信息No.2016001CC的产品停产通知有部分修改。更改如下：生效日期：2017年3月⇒2016年9月
请废除旧版本，并替换为最新版本No.2016001CC(2)。

停产产品

漏水报警器

推荐的替代产品

漏水检测器



61F-WLA



61F-GPN-V50

[停产日期]

2016年9月底

[推荐的替代产品的注意事项]

在外观、安装方法和其他方面与停产产品有所不同。

无报警器（蜂鸣器）。

请确认产品目录并正确使用。

[与停产产品的差异]

推荐的替代产品	主体颜色	外形尺寸	接线	安装尺寸	特性	操作额定值	操作方法
61F-GPN-V50	**	--	--	--	*	*	--

**：兼容

*：大部分兼容

--：不兼容

-：无相应规格

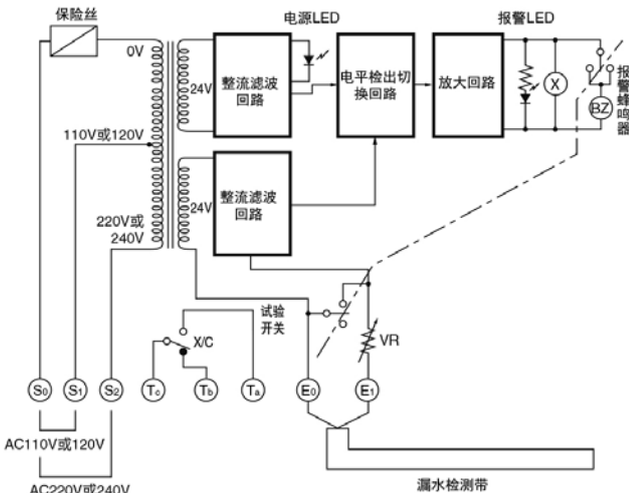
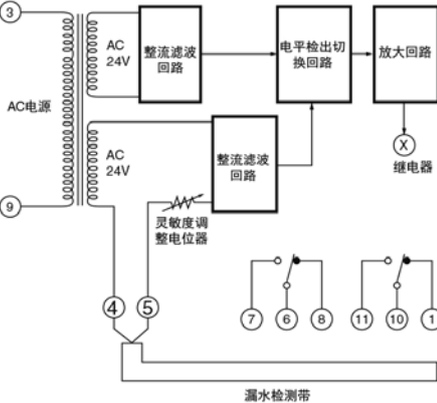
[停产产品与推荐的替代产品]

停产产品	推荐的替代产品
61F-WLA AC110/220 E	61F-GPN-V50 AC110
	61F-GPN-V50 AC220
61F-WLA AC120/240 E	61F-GPN-V50 AC120
	61F-GPN-V50 AC240

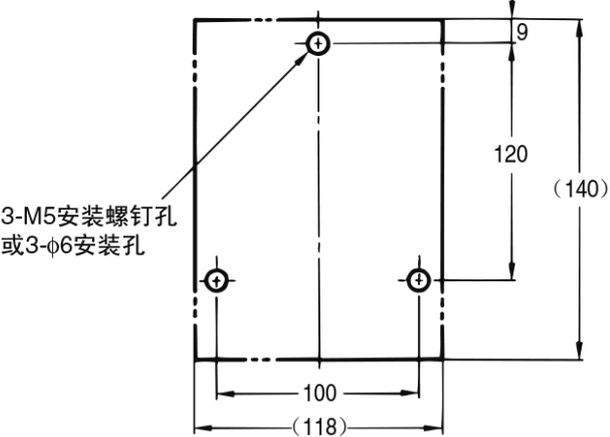
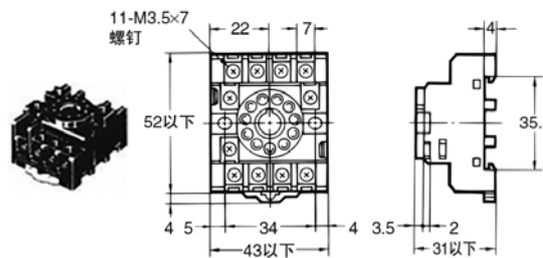
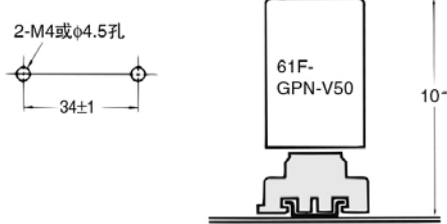
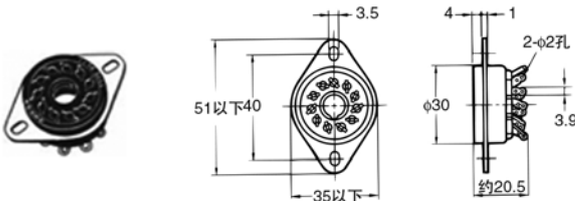
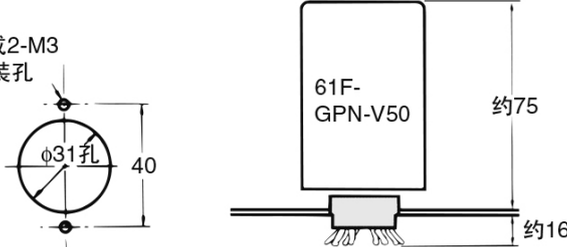
[主体颜色]

<p>停产产品 61F-WLA</p>	<p>推荐的替代产品 61F-GPN-V50</p>
<p>象牙白</p> 	<p>象牙白</p> 

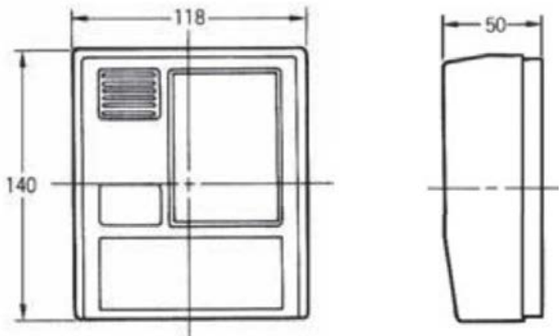
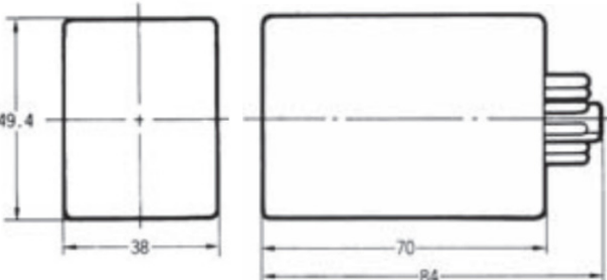
[接线]

<p>停产产品 61F-WLA</p>	<p>推荐的替代产品 61F-GPN-V50</p>
<p>内部回路</p> 	<p>内部回路</p> 

[安装尺寸]

<p>停产产品 61F-WLA</p>	<p>推荐的替代产品 61F-GPN-V50</p>
<p>安装尺寸</p>  <p>3-M5安装螺钉孔 或3-φ6安装孔</p>	<p>安装尺寸</p> <p>PF113A 导轨安装插座</p>  <p>11-M3.5x7 螺钉</p> <p>52以下</p> <p>22 7</p> <p>4 5 34 4 3.5 2</p> <p>43以下 31以下</p> <p>2-M4或φ4.5孔</p> <p>34±1</p>  <p>61F-GPN-V50</p> <p>10</p> <p>PF113A (另售) 固定支架PFC-N8 (附属于本体)</p> <p>PL11 背面连接插座</p>  <p>3.5</p> <p>4 1</p> <p>2-φ2孔</p> <p>51以下40</p> <p>φ30</p> <p>3.9</p> <p>约20.5</p> <p>35以下</p> <p>2-φ3.5或2-M3 插座安装孔</p> <p>φ31孔</p> <p>40</p>  <p>61F-GPN-V50</p> <p>约75</p> <p>约16</p> <p>PL11 (另售)</p>

[外形尺寸]

<p>停产产品 61F-WLA</p>	<p>推荐的替代产品 61F-GPN-V50</p>
<p>外形尺寸</p>  <p>118</p> <p>140</p> <p>50</p>	<p>外形尺寸</p>  <p>49.4</p> <p>38</p> <p>70</p> <p>84</p>

[特性]

项目	停产产品 61F-WLA	推荐的替代产品 61F-GPN-V50
电源电压	AC 110/220、120/240 V	AC110、120、220、240 V
电极间电压	AC 24 V	
动作电流	3 mA (AC) 以下	
功耗	8.0 VA以下	3.2 VA以下
电阻值	可变 (0~50kΩ)	
动作电阻值误差	刻度0: 0~10kΩ 刻度50: 50±10kΩ	
接点规格	AC 250 V 3A, SPDT cosφ= 1 AC 250 V 1A, SPDT cosφ= 0.4	AC 250 V 3A, DPDT cosφ= 1 AC 250 V 1A, DPDT cosφ= 0.4
指示灯	有 (电源和漏水指示灯)	有 (动作指示灯)
报警蜂鸣器	有	无
测试开关	有	无
环境温度	-10~50°C	
环境湿度	45%~85%	
附件	固定支架PFC-N8	
认证标准	-	UL508 CSA C22.2 No.14 EN61010-1 EN61326-1 工业电磁环境用途

[操作方法]

停产产品 61F-WLA	推荐的替代产品 61F-GPN-V50
操作方法 <ol style="list-style-type: none"> 1. 漏水时 (蜂鸣器为“ON”), 蜂鸣器鸣响且漏水指示灯点亮。 2. 当蜂鸣器切换为“OFF”时, 蜂鸣器停止鸣响。 3. 执行测试时: 当开关转为测试侧, 漏水指示灯点亮且蜂鸣器鸣响。 	操作方法 <ol style="list-style-type: none"> 1. 漏水时, 内部继电器动作且LED灯点亮。 2. 当漏液被回收或传感带被移除时, 内部继电器恢复且LED灯熄灭。

本产品信息中的规格和价格因发布日期而有所不同, 如有更改, 恕不另行通知。

本文档仅说明产品的主要变更。使用产品时, 请阅读相关目录、数据手册、产品规格、说明书和使用手册以确保了解注意事项和必要信息。