

产品停产通知

温控器

发布日期
2017年2月1日
No. 2017005CC

模块化温控器E5ZN系列的设置显示单元E5ZN-SDL的停产通知。

停产产品



模块化温控器E5ZN系列的设置显示器

E5ZN-SDL DC24V



推荐的替代产品

数字温控器

E5DC-QX2DSM-002

[订货截止日期]

2017年3月底

[装货截止日期]

2017年6月底

[推荐的替代产品的注意事项]

E5ZN-SDL是温控器E5ZN系列的设置显示器。推荐的替代产品E5DC系列为DIN导轨安装型温控器。额定值、性能和功能不同。使用前请仔细阅读目录并充分理解。

[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
E5DC-QX2DSM-002	--	--	--	--	--	--	--

** : 兼容

* : 大部分兼容



-- : 不兼容

- : 无相应规格

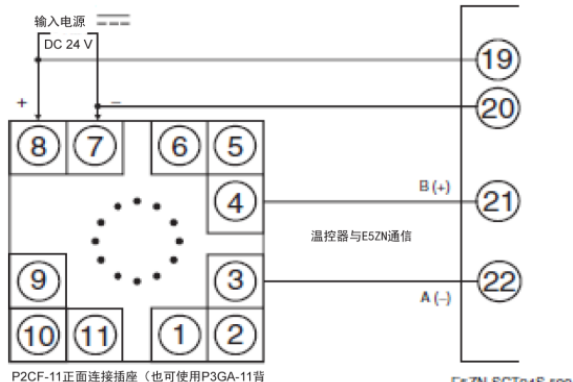
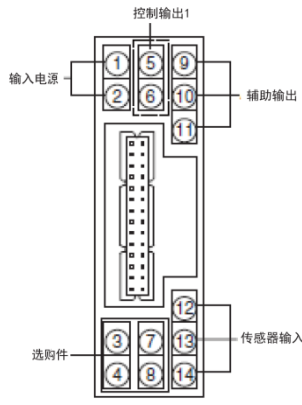
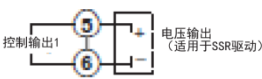
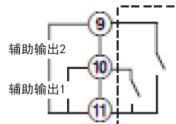







[停产产品与推荐的替代产品]

停产产品	推荐的替代产品
E5ZN-SDL DC24V	E5DC-QX2DSM-002

[主体颜色]

<p>停产产品 E5ZN-SDL DC24V</p>	<p>推荐的替代产品 E5DC-QX2DSM-002</p>
<p>象牙白</p> 	<p>黑色</p> 

[接线]

<p>停产产品 E5ZN-SDL DC24V</p>	<p>推荐的替代产品 E5DC-QX2DSM-002</p>				
 <p>P2CF-11正面连接插座（也可使用P3GA-11背面连接插座。）</p> <p style="text-align: right;">E5ZN-SCT24S-500</p>	 <p>控制输出1</p> <p>输入电源</p> <p>辅助输出</p> <p>选配件</p> <p>传感器输入</p> <hr/> <p style="text-align: center;">QX</p>  <p>控制输出1</p> <p>电压输出 (适用于SSR驱动)</p> <hr/> <p style="text-align: center;">双辅助输出</p>  <p>辅助输出2</p> <p>辅助输出1</p> <hr/> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">TC (热电偶)</td> <td style="text-align: center;">Pt (电阻测温计)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table> <hr/> <p style="text-align: center;">002</p> <p>通信</p>  <p>RS-485</p> <p>CT1</p>	TC (热电偶)	Pt (电阻测温计)		
TC (热电偶)	Pt (电阻测温计)				
					

[安装尺寸]

停产产品 E5ZN-SDL DC24V	推荐的替代产品 E5DC-QX2DSM-002

[外形尺寸]

停产产品 E5ZN-SDL DC24V	推荐的替代产品 E5DC-QX2DSM-002

[特性]

项目	停产产品 E5ZN-SDL DC24V	推荐的替代产品 E5DC-QX2DSM-002
电源电压	DC 24 V	DC 24 V/AC 24 V
动作电压范围	额定电源电压的85%~110%	
功耗	约1 W	AC 2.8 V/1.5 W以下
环境温度	-10~55°C (无结冰、无结露)	
环境湿度	25%~85%	
保存温度	-25~65°C (无结冰、无结露)	
指示方法	7段数字显示和单独指示灯	11段数字显示和单独指示灯

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。