

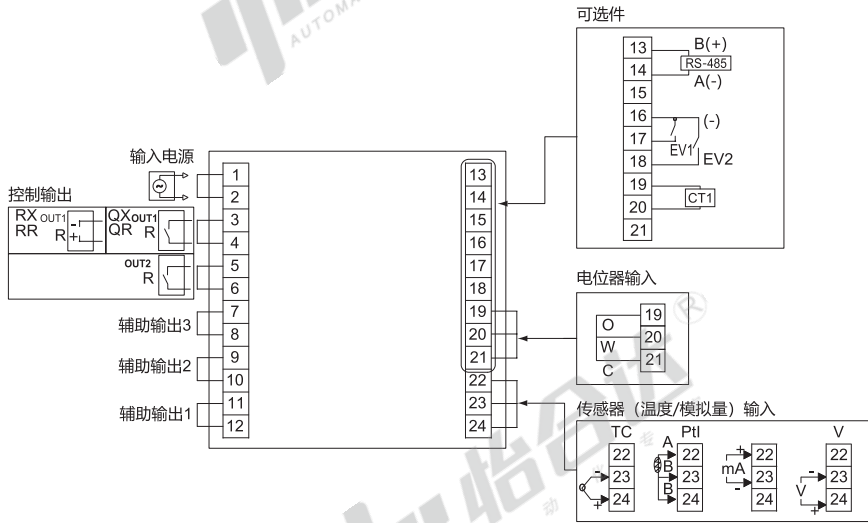


CE UL
OMRON

系列	类型
E5EC系列	多功能型

- 特点
- 可视性好;
 - 50ms高速采样周期;
 - 48×96mm尺寸除了螺钉端子台型之外, 还备有可削减配线工时的Push-In Plus端子台型可选;
 - 进深60mm的纤细机身 (螺钉端子台型);
 - 通过无程序通信功能轻松与PLC相连。通过组合通信实现温控器的相互连接。

接线图



型号 代码	电源电压	显示方式	控制输出1	控制输出2	输入类型	辅助输出	通信方式	加热器断线	事件输入	外形尺寸 (mm)	开孔尺寸 (mm)					
E5EC-RX2ASM-800	AC100-240V	4位11段码 双显示屏	继电器输出	—	温度输入: 热电偶:(K/J/T/E/L/U/N/R S/B/W或PL II) 铂电阻:(Pt100或JPt100) 红外线温度传感器:(ES1B) 模拟量输入:(电压/电流)	2	RS-485	1	2	W48×H96 螺钉端子台型	45×92					
E5EC-QX2ASM-800			电压输出	—												
E5EC-QR2ASM-800			电压输出	继电器输出												
E5EC-QR2ASM-808			电压输出	继电器输出		2						RS-485	1	2	W48×H96 Plus端子台型	45×92
E5EC-RX2ABM-800			继电器输出	—												
E5EC-QX2ABM-800			电压输出	—												
E5EC-RR2ABM-800			继电器输出	继电器输出		2						RS-485	1	2	W48×H96 Plus端子台型	45×92
E5EC-QR2ABM-800			电压输出	继电器输出												
E5EC-QR2ABM-808			电压输出	继电器输出												



代码
E5EC-RX2ASM-800
E5EC-QX2ASM-800
E5EC-QR2ASM-800

