类型 YEDE5CC系列 简易型

CE UL

OMRON

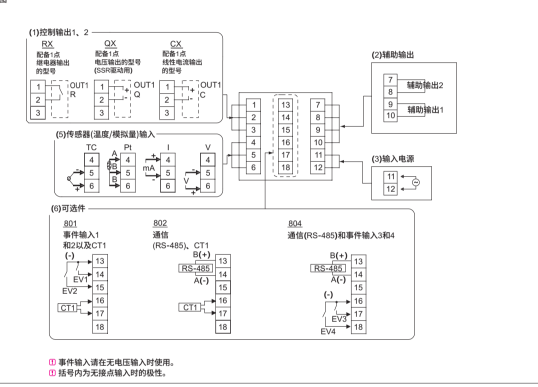


○ 特点

● 白光PV显示的高度为15.2mm、改进了可视性;

- 50ms高速采样周期;
- ●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;
- 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	电源电压	显示方式	控制输出	输入类型	辅助输出	通信方式	加热器	外形尺寸	开孔尺寸
代码						,	断线	(mm)	(mm)
YEDE5CC-RX2ASM-800			继电器输出			_			
YEDE5CC-QX2ASM-800			电压输出		2			W48×H48	45×45
YEDE5CC-RX2ASM-802			继电器输出	温度输入: 热电偶:(K/J/T/E/L/U/N/R		RS485	1	螺钉端子台型	43,43
YEDE5CC-QX2ASM-802	AC100-240V	4位11段码	电压输出	S/B/W或PL II)		K3403	'		
YEDE5CC-RX2ABM-800	AC 100-240V	双显示屏	继电器输出	铂电阻:(Pt100或JPt100) 红外线温度传感器:(ES1B)		_	_		
YEDE5CC-QX2ABM-800			电压输出	模拟量输入:(电压/电流)	2			W48×H48	45×45
YEDE5CC-RX2ABM-802			继电器输出			RS485		Plus 端子台型	43,43
YEDE5CC-QX2ABM-802			电压输出			110400	'		



