

## 定时器



型号	PAXCK	C48T
应用	计时器 / 定时器 / 实时时钟	预置定时器
输入信号	电平, 脉冲	电平, 脉冲
显示数字	6 位	2 行 x 6 位
显示类型	0.56" / 14.2 mm LED 红色 / 绿色	0.3" 及 0.2" LCD 显示 / 红绿背光
面板按键	5 个	4 个
复位方式	面板及远程复位	面板及远程复位
传感器用电源	12 VDC @ 100 mA	12 VDC @ 100mA
小数点位置可调	是	是
输出	开关量输出卡 – PAXCDS*	NPN, PNP, 继电器可选
通讯能力	可选 5 种通讯卡 – PAXCDC*	RS 485
实时时钟	实时时钟卡	不适用
其他功能	显示亮度可调 日光下可读红色 LED 显示 第三个辅助计数器 最多 4 个预设值 输出状态面板显示 3 个用户输入端口 输出延时 参数锁定功能	1 – 2 个预设值 输出状态面板显示 2 个用户输入端口 输出延时 参数锁定功能
编程软件	RLCPRO	RLCPRO
内存	具备掉电记忆的 EEPROM	具备掉电记忆的 EEPROM
工作电源	85 – 250 VAC 或 11 – 36 VDC	85 – 250 VAC / 11 – 14 VDC
电源与输入输出信号隔离	2300 Vrms 1 分钟 (85 – 250 VAC)	不适用
外形尺寸	96.5 x 49.5 x 104.1 mm	49.5 x 49.5 x 106.0 mm
开孔尺寸	92.0 x 45.0 mm	45.0 x 45.0 mm
UL 认证	是	是
CE 认证	是	是
NEMA 4X / IP65	是	是
EMC 兼容性	是	是
操作温度范围	0 至 50 °C	0 至 50 °C
储藏温度范围	-40 至 60 °C	-40 至 70 °C
重量	295 g	170 g

\*: 参见PAX面板仪表可选输出卡。

# 显示及控制

## 定时器



型号	PAXLPT00	CUB7T
应用	计时器	计时器
输入信号	电平、脉冲 电感传感器	电平、脉冲 距离测量器等
显示数字	8位	8位
显示类型	0.68" / 14.2 mm LED 红色	0.36" / 8.9 mm LCD 正显示 / 红色 / 绿色背光
面板按钮	3个	2个
复位方式	远程复位	面板复位
传感器电源	9 - 17.5 VDC @ 100 mA	不适用
小数点位置可调	是	是
输出	不适用	不适用
通讯能力	不适用	不适用
实时时钟	不适用	不适用
其他功能	不适用	不适用
编程软件	不适用	不适用
内存	具掉电记忆的 EEPROM	不适用
工作电源	115 / 230 VAC 或 10 - 18 VDC	3.0 V 内部锂电池 / 9 - 28 VDC
电源与输入输出信号隔离	不适用	不适用
外形尺寸	88.6 x 48.6 x 104.1 mm	80.8 x 27.9 x 39.6 mm
开孔尺寸	82.0 x 45.0 mm	45.0 x 22.2 mm
UL 认证	是	否
CE 认证	是	是
NEMA 4X / IP65	是	是
EMC 兼容性	是	是
操作温度范围	0 至 80 °C	0 至 80 °C
储藏温度范围	-40 至 80 °C	-30 至 80 °C
重量	340 g	87 g