

CR系列位置指示及预置计数器



功能特性

仪表功能	计数、位置指示两种功能
计数通道	2计数输入通道
计数方式	加减计数模式
鉴相计数	1、2、4倍频计数模式
乘数因子	预置范围0.0001 ~ 99.9999
除数因子	预置范围0.0001 ~ 99.9999
计数频率	最高可达20k cps
输出电源	24V DC±15% Max 100mA
	带短路保护（交流产品）
断电存储	EEPROM数据存储
显示调整	可在线调整显示值
预置报警	双预置双报警输出
复位功能	可手动和程控复位
显示功能	6位14mm高LED显示

技术参数

供电电压	AC 85 ~ 240V AC 50/60Hz DC 10 ~ 30V DC 有反接保护
输出容量	接点输出：常开 250VAC 3A 常闭 250VAC 2A
延时时间	0 ~ 3275s可设置
输入信号	开关信号、PNP&NPN&推挽信号和 CMOS或TTL电路
	直流供电版本： H-(0.6 ~ 1)U _b VDC L-(0 ~ 0.2)U _b VDC 交流供电版本： H- 12 ~ 30 VDC L- 0 ~ 4 VDC
复位信号	复位信号脉宽应在5ms以上
使用温度	-30°C ~ 65°C
保存温度	-45°C ~ 70°C
环境湿度	35 ~ 85%RH
抗磁性能	符合标准EN61000 & EN55011
防护等级	IP65（前屏）
显示范围	-199999 ~ 999999
记忆保持	数据存储可达 10年

