# F2 继电器

# CDEC3 计数器



### 选型指南

产品名称	派生规格	额定控制电源电压
CDEC3		
	缺省:基本型	12:AC12V
	14: 改进型	 380:AC380V 12D:DC12V  220D:DC220V
		KD1:AC/DC100V~240V KD2:AC/DC24V~48V

## 产品特征

- 自动控制电路中,作显示及计数控制元件,按预定的计数次数接通或断开电路
- 本系列产品主要由电压变换器、整流稳压器、晶体振荡/分频/计数器、集成电路、拨码开关、 及执行继电器等组成的"元器件组合"部件和外壳、上插等部件组成
- 本系列产品采用集成电路、晶体振荡器,用拨码开关进行计数整定,具有计数准确、计数范围宽、寿命长、功耗小、输出接点容量大、使用方便、显示直观、工作稳定可靠、结构新颖、工艺先进等特点

### 技术参数

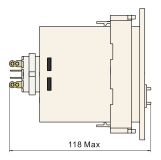
AC-15		Ue	V	220 (AC)
		le	Α	0.47
DC-13		Ue	V	220 (DC)
		le	Α	0.14
计数型式				预置计数型
计数方式				触点计数(如:行程开关)
				电平信号输入计数(正脉冲电平4V~30V)
				传感器信号输入计数(如光电开关、接近开关)
最大计数速度	接点信号输入	方式		30 CPS
	高速无接点信	号输入方	定	500 CPS
约定发热电流			Α	3
计数误差			次	≤±1
机械寿命			次	≥1 × 10 <sup>6</sup>
电寿命			次	≥1 × 10 <sup>5</sup>
功耗			W	≤3
计数范围	CDEC3	次		1~9999(×1、×10、×100)
	CDEC3-14			1~9999
额定控制电源电压 V		٧	12~380 (AC)	
			V	12~220 (DC)
			V	24~48 (AC/DC)
			V	100~240 (AC/DC)
国际标准				IEC 60947-5-1
国家标准				GB/T 14048.5
认证证书				ccc

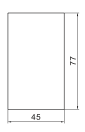
# F2 继电器

# CDEC3 计数器

## 外形及安装尺寸(mm)

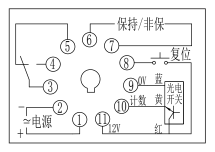






## 接线图

#### ■ CDEC3



#### CDEC3-14

