

F2 继电器

CDEC1 超小型电子计数器



选型指南

产品名称	计数范围	电压类型	计数类型	电压输入型电压
CDEC1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	6:1~999999 8:1~9999999	缺省:无电压输入 V:电压输入	L:低速计数 H:高速计数	36VD:DC3-36V 220VAD:AC/DC24-220V

产品特征

- 用于产量计数、流量计数、长度、计数、次数计数等所有需要计数的场合可与二次仪表组成显示仪器
- 本系列产品主要由低耗模块电路、高清晰LCD显示,锂电池、外壳、接线座等部件组成
- 本系列采用低耗模块电路和高清晰LCD显示,内置锂电池,具有工作稳定可靠、精度高、外形美观、安装使用方便等优点

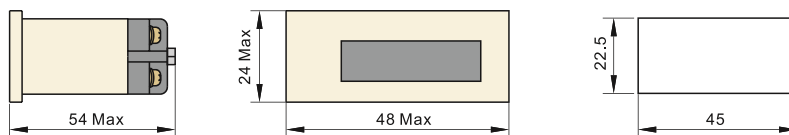
技术参数



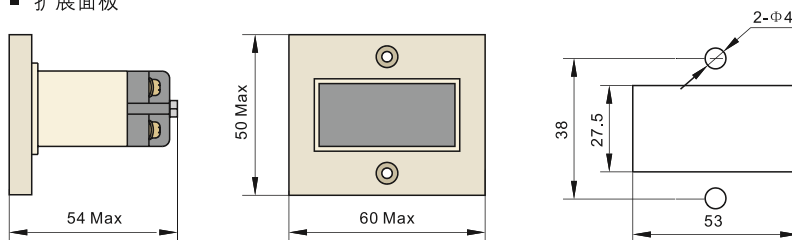
最小计数速度	CDEC1-L	ms	50
	CDEC1-H	ms	2.5
无电压输入型	触点接通最大电阻 (ON)	kΩ	≤10
	触点断开最小电阻 (OFF)	kΩ	≥500
	输入最大残余电压	V	0.5
电压输入型电压		V	3~36(DC)、24~220(AC/DC)
复位最小脉宽		s	≥0.2
计数误差		次	≤±1
复位方式			面板按钮复位、外部端子复位
累时输入方式			触点输入或电信号输入
国家标准			GB 8898

外形及安装尺寸(mm)

■ 标准



■ 扩展面板

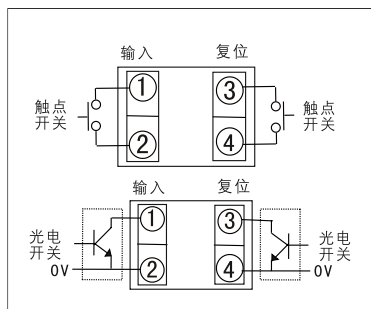


F2 继电器

CDEC1 超小型电子计数器

接线图

- CDEC1-(无电压输入)继电器或触点开关接点输入计数接线图



- CDEC1-(电压输入)光电开关输入计数接线图

