

F2 继电器

CDEC2 计数器



选型指南

| 产品名称 | 派生规格 | 额定控制电源电压 |
|-------|-------------------------------------|--|
| CDEC2 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | 缺省:8个接线端子 H:8个接线端子 11:11个接线端子 | 12:AC12V ... 380:AC380V 12D:DC12V ... 220D:DC220V KD1:AC/DC100V~240V KD2:AC/DC24V~48V |

注：缺省为8个接线端子无停电保持功能
 H为8个接线端子具有停电保持功能
 11为11个接线端子具有停电保持功能

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

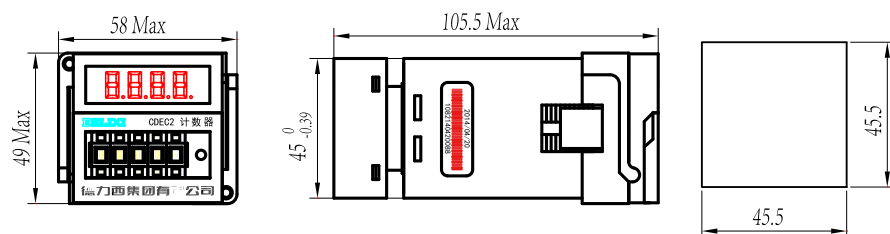
技术参数

| | | | | | |
|----------|---|---------------------|----------|----------|----------|
| AC-15 | Ue | V | 380 (AC) | 240 (AC) | 120 (AC) |
| | Ie | A | 0.95 | 1.5 | 3 |
| DC-13 | Ue | V | 250 (DC) | 125 (DC) | |
| | Ie | A | 0.27 | 0.55 | |
| 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式 | 500 CPS | | | |
| 约定发热电流 | A | 5 | | | |
| 计数误差 | 次 | ±1 | | | |
| 机械寿命 | 次 | ≥1×10 ⁶ | | | |
| 电气寿命 | 次 | ≥1×10 ⁵ | | | |
| 功耗 | W | ≤3 | | | |
| 额定控制电源电压 | V | 12~380 (AC) | | | |
| | V | 12~220 (DC) | | | |
| | V | 24~48 (AC/DC) | | | |
| | V | 100~240 (AC/DC) | | | |
| 计数范围 | 次 | 1~9999(×1、×10、×100) | | | |
| 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

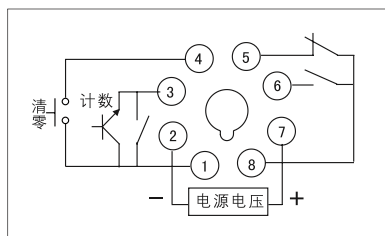
CDEC2 计数器

外形及安装尺寸(mm)



接线图

■ CDEC2.CDEC2-H



■ CDEC2-11

