

F2 继电器

JDM9 计数器



选型指南

产品名称	计数范围	额定控制电源电压
JDM9	□	□
	4: 1~9999 6: 1~999999	12:AC12V ... 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、接线座等部件组成
- 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

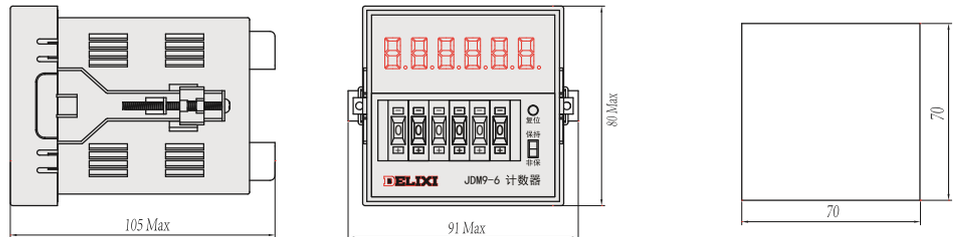
AC-15	Ue	V	220 (AC)
	Ie	A	0.47
DC-13	Ue	V	220 (DC)
	Ie	A	0.14
计数型式			预置计数型
计数方式			触点计数(如:行程开关……) 电平信号输入计数(正脉冲电平4V~30V) 传感器信号输入计数(如光电开关、接近开关……)
最大计数速度	接点信号输入方式		30 CPS
	高速无接点信号输入方式		500 CPS
约定发热电流		A	3
计数误差		次	±1
机械寿命		次	≥1×10 ⁶
电气寿命		次	≥1×10 ⁵
功耗		W	≤3
额定控制电源电压		V	12~380 (AC)
		V	12~220 (DC)
		V	24~48 (AC/DC)
		V	100~240 (AC/DC)
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

JDM9 计数器

外形及安装尺寸(mm)

■ JDM9



接线图

■ JDM9

