

# F2 继电器

## JYB714 液位继电器



### 选型指南

产品名称	派生规格	额定控制电源电压
JYB714	□	□
	缺省：基本型 A：改进A型	36：AC36V ... 380：AC380V 24D：DC24V 48D：DC48V

注：JYB714A替代原JYB-3产品

### 产品特征

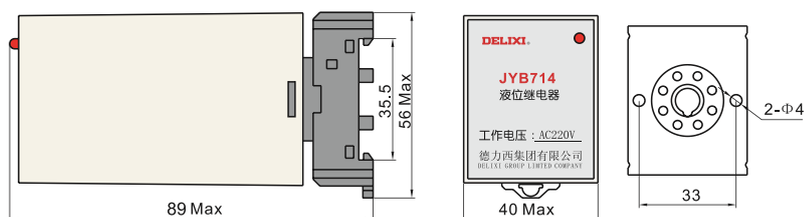
- 本系列产品主要由电压变换器、整流稳压器、比较放大器、电子开关、及执行继电器等组成的“元器件组合”部件和外壳、插头等部件组成
- 本系列产品具有性能可靠、抗干扰性能强、控制距离长等特点,是液位继电器最理想产品

### 技术参数

AC-15	Ue	V	380 (AC)
	Ie	A	0.19
DC-13	Ue	V	DC220
	Ie	A	0.14
控头控制及最大电流	uA		50
控制距离	m		≤500 (其中JYB714≤100)
机械寿命	次		≥1×10 <sup>6</sup>
电气寿命	次		≥1×10 <sup>5</sup>
功耗	VA		≤1
约定发热电流	A		5
额定控制电源电压	V		36~380 (AC)
	V		24 (DC)、48 (DC)
工作方式			连续工作
国际标准			IEC 60947-5-1
国家标准			GB/T 14048.5
认证证书			CCC

### 外形及安装尺寸(mm)

- JYB714、JYB714A

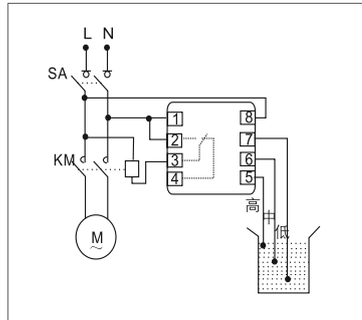


# F2 继电器

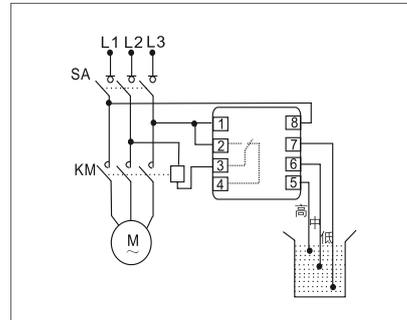
## JYB714 液位继电器

### 接线图

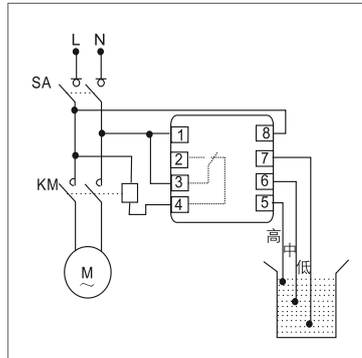
#### ■ AC220V供水



#### AC380V供水



#### AC220V排水



#### AC380V排水

