

F2 继电器

JZF 正反转控制器

选型指南



产品名称	控制时间	额定控制电源电压
JZF	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	见以下表格	24:AC24V 36:AC36V 110:AC110V 127:AC127V 220:AC220V 380:AC380V 24D:DC24V



01	正转:25s、停止:5s、反转:25s
05	正转:15s、停止:5s、反转:15s、脱水:5s
06	正转:1s、2s、4s、8s、16s 反转:1s、2s、4s、8s、16s 停止:0.5s、1s、2s、4s
07	正转:1min、2min、4min、8min 反转:1min、2min、4min、8min 停止:1s、2s、4s、8s
04B	正转:25s、反转:25s、停止:5s (总时间1~99min)
04C	正转:30s、反转:30s、停止:5s (总时间1~99min)
10A	正反转:1s~99s、停止:1s~99s
10B	正反转:1min~99min、停止:1s~99s
10C	正反转:1min~99min、停止:1min~99min
10D	正反转:1s~99s、停止:0.1s~9.9s
10E	正反转:9.9min、停止:9.9min
10F	正转:99min、反转:99s、停止:99min

F2 继电器

JZF 正反转控制器

产品特点

- 自动控制电路中，作时间控制元件，按预定的时间接通或断开电路
- 本系列产品主要由电压变换器、整流稳压器、脉冲发生器、脉冲分配/计数器及执行继电器等组成的“元器件组合”部件和外壳、插座等部件组成
- 本系列产品具有体积小、重量轻、精度高、寿命长、通用性强等优点

技术参数

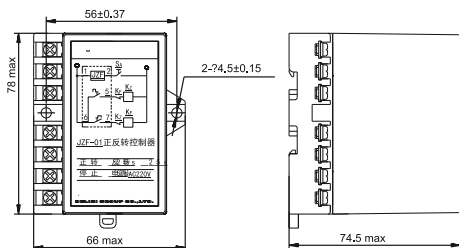
AC-15	Ue	V	220 (AC)
	Ie	A	0.47
工作方式			重复循环
机械寿命		次	$\geq 1 \times 10^6$
电气寿命		次	$\geq 1 \times 10^5$
功耗		VA	≤ 1.5
约定发热电流		A	3
额定控制电源电压		V	24~380 (AC)
		V	24 (DC)
国际标准			IEC 60947-5-1
国家标准			GB/T 14048.5
认证证书			CCC

F2 继电器

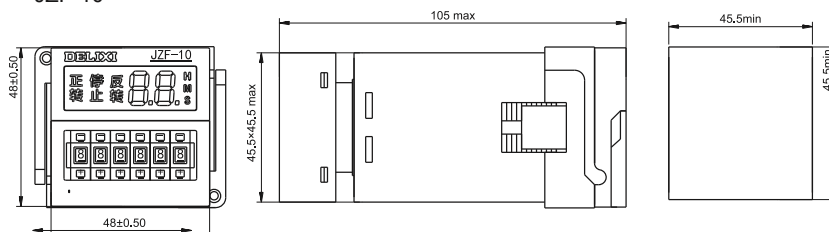
JZF 正反转控制器

外形及安装尺寸(mm)

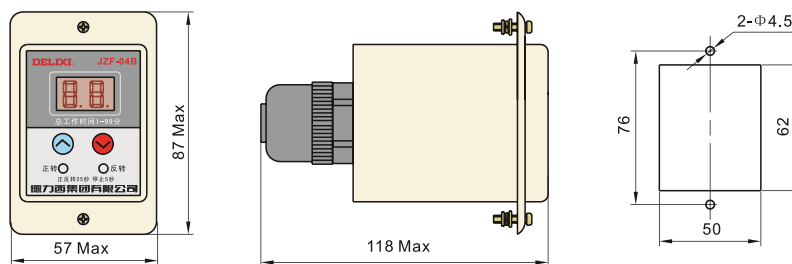
■ JZF-01.05.06.07



■ JZF-10

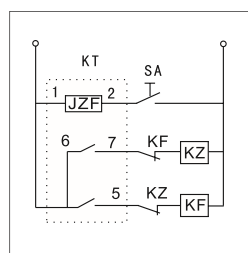


■ JZF-04B, 04C

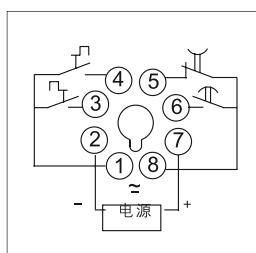


接线图

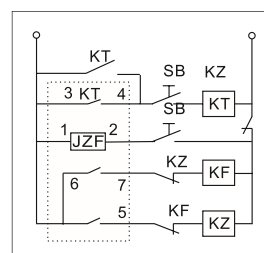
■ JZF-01



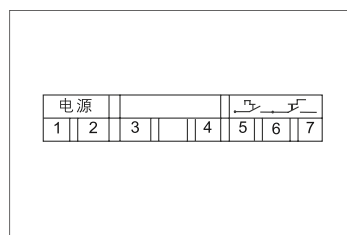
JZF-04B, 04C



JZF-05



JZF-06, 07



JZF-10

