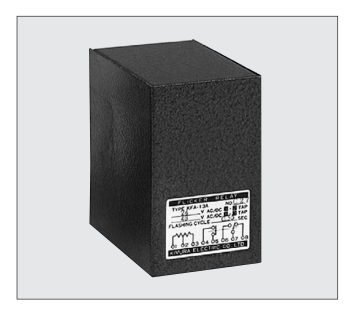
KFA-13A形



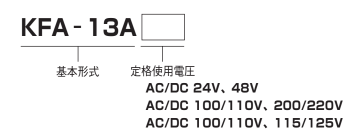
□ 特

- フリッカー出力接点はIcとIaになっておりそれぞ れ独立してランプを接続可能。
- 8ピンのプラグイン方式であり、小形、コンパクト 軽量ですので、保守、点検がきわめて容易。
- 電源は交流、直流共用であり、3機種でほとんど の制御用電圧に適応。
- 定電圧電源を内蔵したCR発振回路の採用によ り、電圧変動等による周期の変動がなく、きわめて 安定した動作。
- ON時間とOFF時間がほぼ同じ。
- アナンシェータリレーKFA-23形と外形寸法が同

❖ 構 造

フリッカリレーの構造はプリント基板にリレーその他電子部品を取付け、底板に固定し、金属ケースで覆う構造になっています。 取付けは8ピンのプラグイン方式で、ソケットに挿入することによって容易に固定でき、また交換も可能です。 ねじ締付ソケット(TP-38)使用の穴あけ寸法図はI-95ページ参照。

❖ 形式の構成



- ご使用上の留意点・

● フリッカリレーを脱着する時は、電源をOFFにした状態で脱着してください。



0

❖ 定格·性能

操作定格	定格使用電圧	24V(① - ②) 100/110(① - ②) 100/110(① - ②) 48V(① - ③) 200/220(① - ③) 115/125(① - ③) 複合定格 複合定格(両用) 複合定格(両用)
	周波数	AC50/60HzおよびDC(共用)
	消費電力	① — ②間 Max. 1.8W ① — ③間 Max. 3.6W
フリッカ	周期時間(SEC)	0.55±10%
接点定格	接点種類個数	フリッカ接点1c、1a
	連続通電電流	5A
	ランプ負荷 (1接点当り)DC定格 AC定格	18~125 Max. 40W
		220V:1A 110V:1.5A 48V:2A 24V:3A
電圧変動範囲		定格値の90~110%
耐電圧		電気回路 とケース間 AC2000V 1分間異常なし
		電気回路は全端子一括接続とする
絶縁抵抗		電気回路 とケース間 DC500Vメガー50MΩ以上 ソケット
寿命	機械的	500万回以上
	電気的	50万回以上
使用	温度•湿度範囲	−10~40°C、45~85%RH(ただし氷結または結露しないこと)

● 動作原理

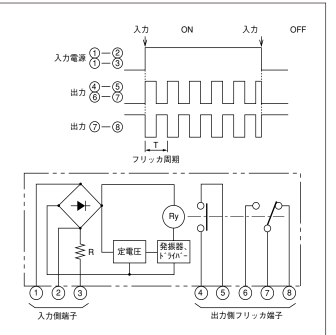
右図はフリッカリレーの回路図で、入力整流ブリッジ、定電圧電源、発振器・ドライバー、出力リレーなどで構成されます。

入力整流ブリッジは、交流電源を全波整流し定電圧電源および出力リレーに供給します。

また、直流電源に対しても入力の極性をなくす機能をします。

定電圧電源は、ブリッジの出力を受けて、低電圧のDC を出力します。

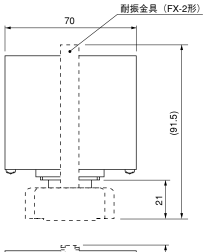
発振器は、ICとCR素子による正確な発振を行い、この信号を受けてドライバー回路が出力リレーをON、OFFします。

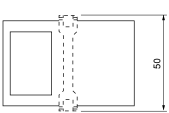


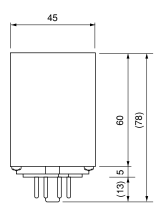
I-89

❖ 外形図

▼KFA-13A形







 適合ソケット:TP-38形 (I-85ページ参照)

注意事項:必ず耐震金具をご使用ください。

耐震金具を使用しないと、フリッカーリレーの耐震性・耐衝撃性を

満足できない場合があります。



製品重量 250g