

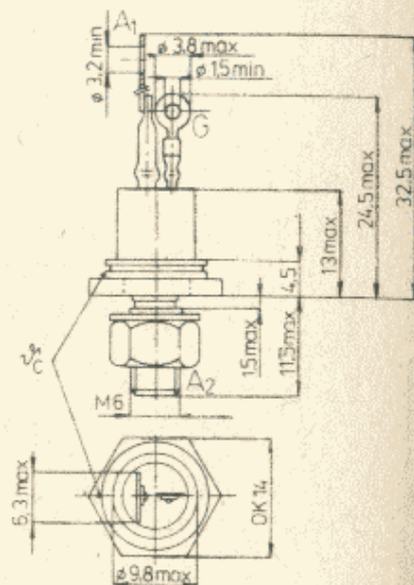
KT 772, KT 773 TRIAKY PRO BEZKONTAKTNÍ SPÍNÁNÍ A ŘÍZENÍ KT 774

ТРИАКИ ДЛЯ БЕЗКОНТАКТНОГО ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ • TRIACS FOR CONTACTLESS SWITCHING AND CONTROL
• TRIACS FÜR KONTAKTLOSE SCHALTUNG UND REGULACION

Triaky – symetrické vícevrstvé spínací součástky, vhodné pro použití v obvodech pro ovládání otáček elektromotorů, regulaci elektrického osvětlení a topení, jako symetrický bezkontaktní spínač apod.

Pouzdro: K707

Kovové pouzdro se šroubkem M6 v základně a dvěma vývody s pájecími očky ve skleněné průchodce. Anoda A_2 vyvedena na základnu, A_1 na pájecí očko většího průměru, řídicí elektroda G na očko menšího průměru.



| | | | |
|---|--------------------|-------------|------------------|
| Propustný proud efektivní | $I_{T\text{ef}}$ | 6 | A |
| Propustný proud špičkový | I_{TSM} | 40 | A |
| Blokovací napětí impulsní | U_{DRM} | 200 ... 600 | V |
| Kritická strmost nárůstu blokovacího napětí | $S_{U\text{crit}}$ | ≥ 10 | V/ μs |
| Kritická strmost nárůstu komutačního napětí | $S_{U\text{kom}}$ | ≥ 6 | V/ μs |

Mezní hodnoty:

| | | | | |
|---|------------------|-----------|------------------|------------------|
| Blokovací napětí impulsní pulsusový tvar, $t = 10\text{ ms}$ $I_G = 0\text{ mA}$, $\vartheta_c = -40 \dots +100\text{ °C}$ KT 772 KT 773 KT 774 | U_{DRM} | max. | 200 | V |
| | U_{DRM} | max. | 400 | V |
| | U_{DRM} | max. | 600 | V |
| Propustný proud efektivní sinusový průběh 50 Hz, $\theta = 360^\circ$, zátěž R | $I_{T\text{ef}}$ | max. | 6 | A |
| Propustný proud špičkový neopakovatelný jedna perioda sinusového proudu 50 Hz ¹⁾ | I_{TSM} | max. | 40 | A |
| Napětí řídicí elektrody impulsní $t = 20\text{ }\mu\text{s}$ | U_{GM} | max. | ± 10 | V |
| Proud řídicí elektrody impulsní $t = 20\text{ }\mu\text{s}$ | I_{GM} | max. | ± 3 | A |
| Ztrátový výkon řídicí elektrody impulsní $t = 20\text{ }\mu\text{s}$ | P_{GM} | max. | 10 | W |
| Ztrátový výkon řídicí elektrody střední | P_{GAV} | max. | 0,5 | W |
| Teplota pouzdra ²⁾ | ϑ_c | min.–max. | $-40 \dots +100$ | $^\circ\text{C}$ |

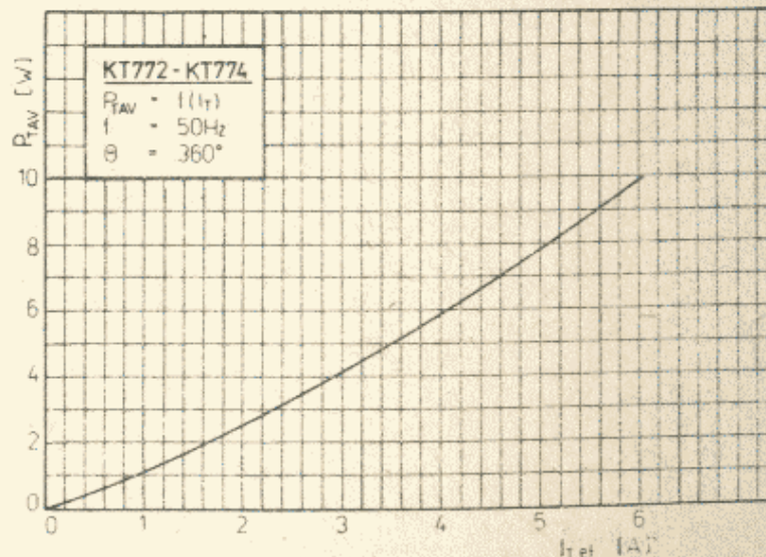
¹⁾ Je nutno počítat s dočasnou ztrátou řídicí schopnosti.

²⁾ Měří se ve vyznačeném bodě podle rozměrového výkresu teploměrem s malou tepelnou kapacitou.

Charakteristické údaje:

| | | min.–max. | |
|--|---------------|------------|------------------|
| Proud v blokovacím stavu $\vartheta_c = 100\text{ °C}$ | | | |
| KT 772 $U_D = 200\text{ V}$ | I_D | $\leq 1,0$ | mA |
| KT 773 $U_D = 400\text{ V}$ | I_D | $\leq 1,0$ | mA |
| KT 774 $U_D = 600\text{ V}$ | I_D | $\leq 1,0$ | mA |
| Úbytek napětí v propustném směru $I_T = 10\text{ A}$ | U_T | $\leq 2,0$ | V |
| Zapínací proud řídicí elektrody $U_A = 12\text{ V}, R = 50\ \Omega$ | I_{GT} | ≤ 80 | mA |
| Zapínací napětí řídicí elektrody $U_A = 12\text{ V}, R_L = 50\ \Omega$ | U_{GT} | $\leq 3,0$ | V |
| Přidržený proud $U_A = 12\text{ V},$ počáteční hodnota $I_A = 240\text{ mA},$ během měření $I_G = 0\text{ mA}$ | I_H | ≤ 50 | mA |
| Přidržený proud spínací $U_A = 12\text{ V}, f_{ip\ zap} = 20\ \mu\text{s}$ | I_L | ≤ 240 | mA |
| Kritická strmost nárůstu blokovacího napětí $I_G = 0\text{ mA}, f_{ip} = 50\text{ Hz}$ | | | |
| KT 772 $U_D = 200\text{ V}$ | $S_{U\ crit}$ | ≥ 10 | V/ μs |
| KT 773 $U_D = 400\text{ V}$ | $S_{U\ crit}$ | ≥ 10 | V/ μs |
| KT 774 $U_D = 600\text{ V}$ | $S_{U\ crit}$ | ≥ 10 | V/ μs |
| Kritická strmost nárůstu komutačního napětí $I_{TM} = 6\text{ A}, \vartheta_c = 70\text{ °C},$ zátěž $L, \varphi = 45^\circ, \theta = 360^\circ$ $f = 50\text{ Hz}$ | | | |
| KT 772 $U_D = 200\text{ V}$ | $S_{U\ kom}$ | ≥ 6 | V/ μs |
| KT 773 $U_D = 400\text{ V}$ | $S_{U\ kom}$ | ≥ 6 | V/ μs |
| KT 774 $U_D = 600\text{ V}$ | $S_{U\ kom}$ | ≥ 6 | V/ μs |
| Tepelný odpor vnitřní $I_T = 5\text{ A}$ | R_{thjc} | $\leq 2,8$ | K/W |

- Uvedené charakteristické údaje platí pro oba směry propustného, popříp. blokovacího proudu.
- Není-li uvedeno jinak, platí hodnoty pro teplotu $\vartheta_c = 25\text{ °C}$.
- Strmost napěťového impulsu se stanoví jako směrnice spojnice počátku (nulové napětí) a hodnoty $0,63 U_{max}$.
- $R_{thjc} = \frac{\vartheta_j - \vartheta_c}{P_T}$
kde P_T je ztrátový výkon triaku při stejnosměrném proudu $I_T = 5\text{ A}$
 ϑ_j se určí pomocí úbytku napětí v propustném směru při proudu 60 mA .
- Doba pájení vývodu smí být nejvýše 4 s při teplotě pájedla max. 350 °C .



Závislost střední hodnoty ztrátového výkonu triaku na velikosti proudu v propustném směru.