

## Rendkívül kis méretű, alacsony teljesítményfelvételű SMD relé

- Rendkívül kis befoglaló méretek
- Kiváló forraszthatóságú automata beültetésű
- 100 MHz-es jelátvitel
- Nagy impulzusátütési szilárdság
- Bevizsgálva: UL, CSA



### Típusválaszték

Kivitel	Kifelé hajlított SMD	Befelé hajlított SMD	Egyenes lábú
2 váltóérintkező	<b>G6K-2F</b>	<b>G6K-2G</b>	<b>G6K-2P</b>

### A tekercs adatai

Tekercsfeszültség	5 VDC	12 VDC	24 VDC
Névleges áram	21,1 mA	8,5 mA	4,6 mA
Tekercsellenállás	237 Ω	1407 Ω	5220 Ω
Teljesítményfelvétel	Kb. 100 mW		
Meghúzási feszültség	A névleges feszültség 80 %-a		
Ejtési feszültség	A névleges feszültség 10 %-a		
Maximális feszültség	A névleges feszültség 200 %-a		

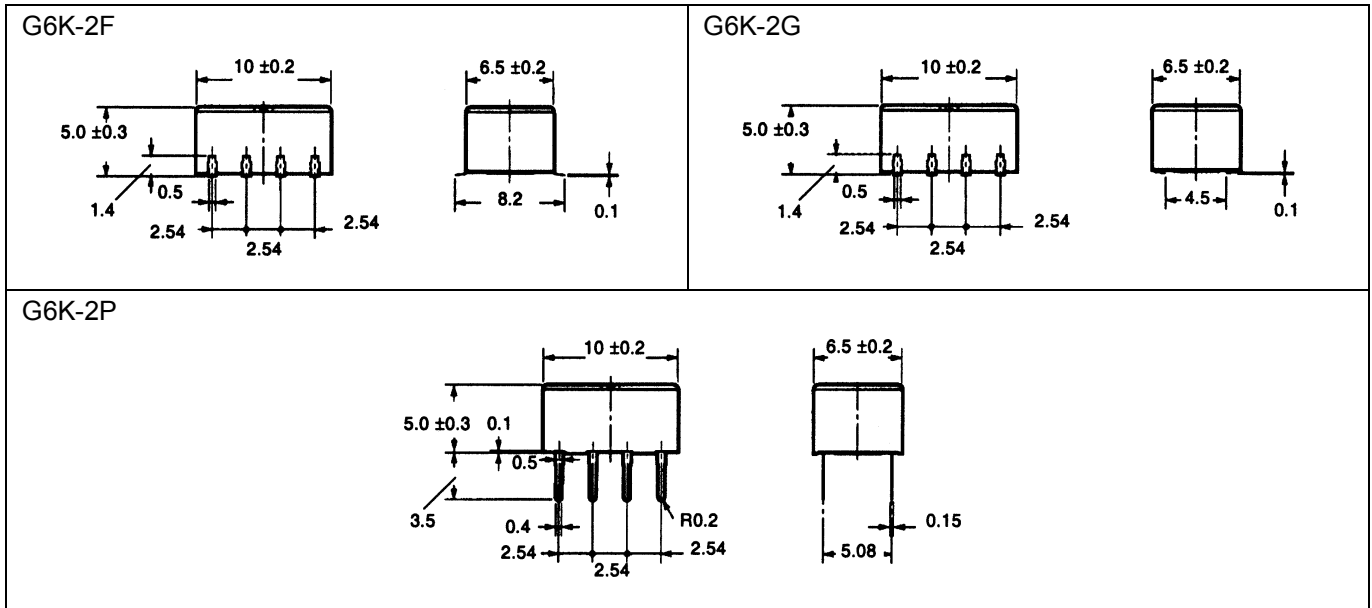
### Az érintkező adatai

Névleges terhelés	0,3 A / 125 VAC, 1 A / 30 VDC
Maximális kapcsolási áram	1 A
Maximális kapcsolási feszültség	125 VAC, 60 VDC
Maximális kapcsolási teljesítmény	37,5 VA, 30 W
Minimális terhelés	0,01 mA / 10 mVDC

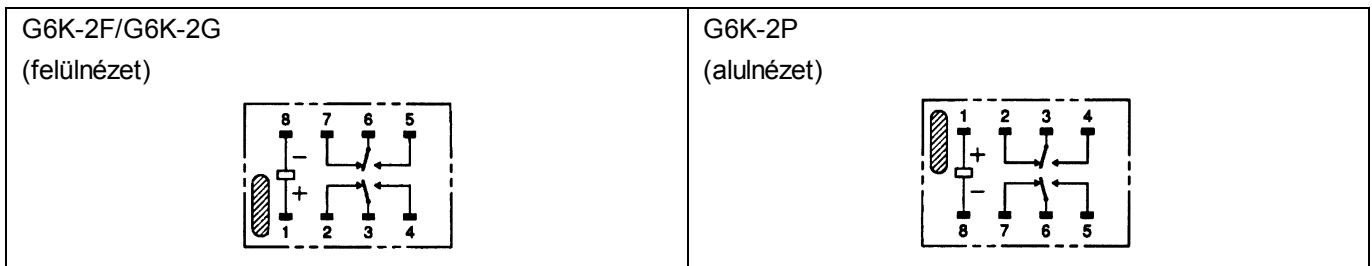
### Általános adatok

Meghúzási idő	Maximum 3 ms
Ejtési idő	Maximum 3 ms
Szigetelési ellenállás	Minimum 1000 MΩ
Átütési szilárdság	1500 VAC
Mechanikus élettartam	Minimum 100 millió kapcsolás
Környezeti hőmérséklet	-40°C – +70°C

Méretetek (mm)



Lábkiosztás



Furattávolság (mm)

