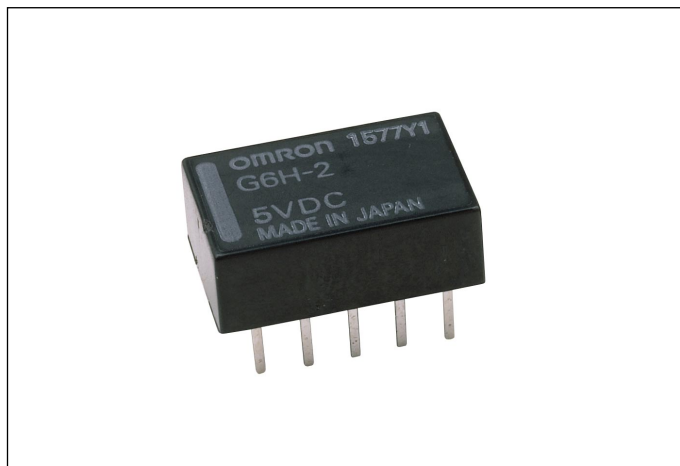


## Alacsony beépítési magasságú hosszú élettartamú relé

- SMD kivitelben is
- Alacsony teljesítményfelvétel
- Gyors kapcsolás
- Nagy sűrűségű beültetés
- Bevizsgálva: UL, CSA



### Típusválaszték

Kivitel	Alapkivitel	SMD kivitel
2 váltóérintkező	<b>G6H-2</b>	<b>G6H-2-F</b>

### A tekercs adatai

Tekercsfeszültség	5 VDC	12 VDC	24 VDC
Névleges áram	28,1 mA	11,7 mA	8,3 mA
Tekercsellenállás	178 Ω	1028 Ω	2880 Ω
Teljesítményfelvétel	Kb. 140 mW		Kb. 200 mW
Meghúzási feszültség	A névleges feszültség 75 %-a		
Ejtési feszültség	A névleges feszültség 10 %-a		
Maximális feszültség	A névleges feszültség 200 %-a		170 %-a

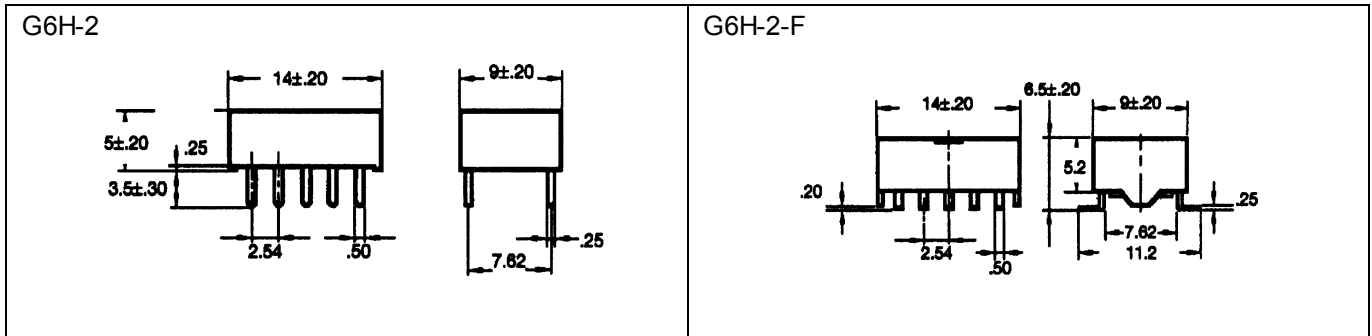
### Az érintkező adatai

Névleges terhelés	0,5 A / 125 VAC, 1 A / 30 VDC
Maximális kapcsolási áram	1 A
Maximális kapcsolási feszültség	125 VAC, 110 VDC
Maximális kapcsolási teljesítmény	62,5 VA, 33 W
Minimális terhelés	0,01 mA / 10 mVDC

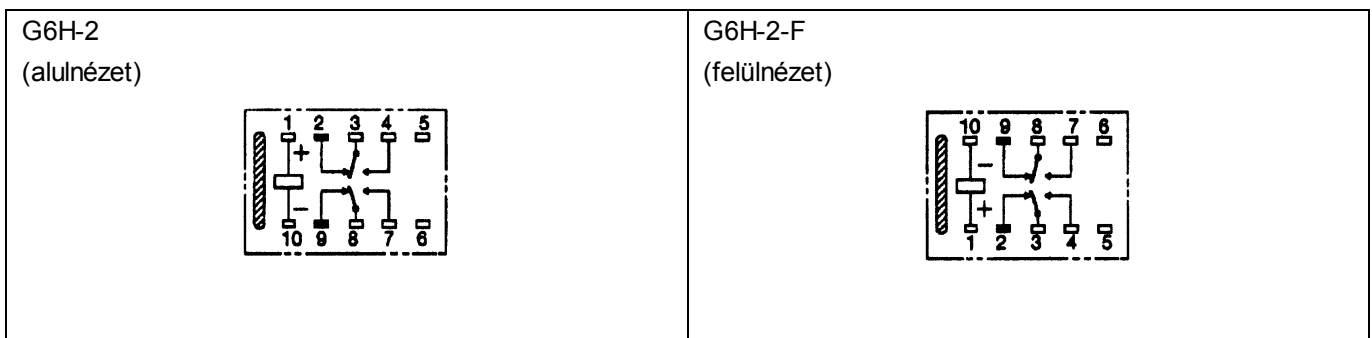
### Általános adatok

Meghúzási idő	Maximum 3 ms
Ejtési idő	Maximum 2 ms
Szigetelési ellenállás	Minimum 1000 MΩ
Átütési szilárdság	1000 VAC
Mechanikus élettartam	Minimum 100 millió kapcsolás
Környezeti hőmérséklet	-40°C – +70°C

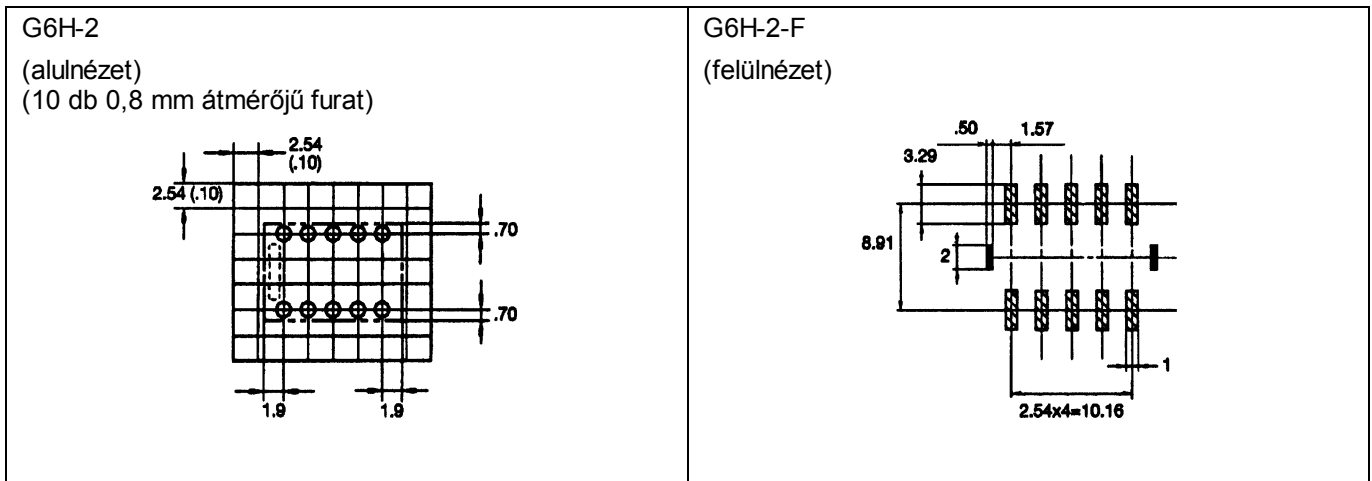
**Méretetek (mm)**



**Lábkiosztás**



**Furattávolság (mm)**



**Különleges kivitelű típusok**

Kivitel	Típus
Bistabil	G6HK-2100