

**G6B**

Kis méretű,  
nagy terhelhetőségű relé

- Nagy érzékenységű tekercs
- 380 VAC kapcsolására is alkalmas
- Hosszú élettartam
- Magas átütési szilárdság
- Bevizsgálva: UL, CSA, SEV

**Típusválaszték**

Kivitel	5 A terhelhetőségű	8 A terhelhetőségű
1 záróérintkező	G6B-1114P-US	G6B-1174P-US

**A tekercs adatai**

Tekercsfeszültség	5 VDC	12 VDC	24 VDC
Névleges áram	40 mA	16,7 mA	8,3 mA
Tekercsellenállás	125 Ω	720 Ω	2880 Ω
Teljesítményfelvétel	Kb. 200 mW		
Meghúzási feszültség	A névleges feszültség 70 %-a		
Ejtési feszültség	A névleges feszültség 10 %-a		
Maximális feszültség	A névleges feszültség 130 %-a		

**Az érintkező adatai**

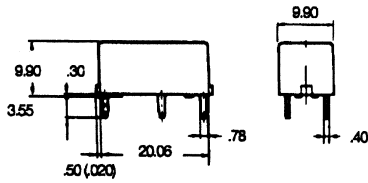
Típus	G6B-1114P-US	G6B-1174P-US
Névleges terhelés	5 A / 250 VAC, 5 A / 30 VDC	8 A / 250 VAC, 8 A / 30 VDC
Maximális kapcsolási áram	5 A	8 A
Maximális kapcsolási feszültség	380 VAC, 125 VDC	
Maximális kapcsolási teljesítmény	1250 VA, 150 W	2000 VA, 240 W
Minimális terhelés	10 mA / 5 VDC	

**Általános adatok**

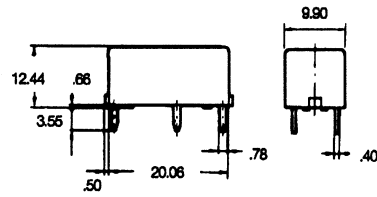
Meghúzási idő	Maximum 10 ms, tipikus érték: 3 ms
Ejtési idő	Maximum 10 ms, tipikus érték: 1 ms
Szigetelési ellenállás	Minimum 1000 MΩ
Átütési szilárdság	3000 VAC
Mechanikus élettartam	Minimum 50 millió kapcsolás
Környezeti hőmérséklet	-25°C – +70°C

**Méretek (mm)**

**G6B-1114P-US**

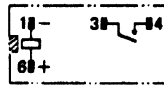


**G6B-1174P-US**



**Lábkiosztás (alulnézet)**

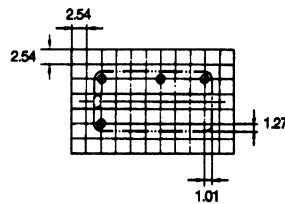
**G6B-11□4P-US**



**Furattávolság (mm) (alulnézet)**

**G6B-11□4P-US**

(4 db 1,0 mm átmérőjű furat)

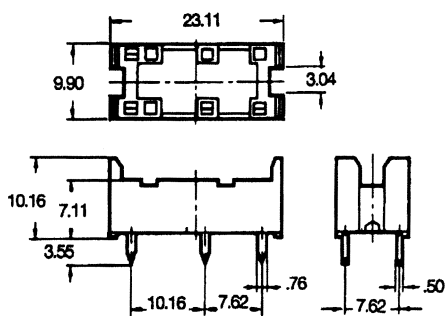


**Aljzat**

Relé típus	Aljzat típus
G6B-1114P-US, G6B-1174P-US	P6B-04P

**Méretek (mm)**

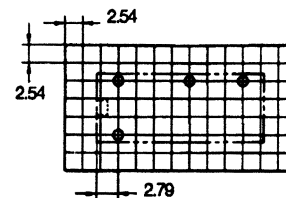
**P6B-04P**



**Furattávolság (mm) (alulnézet)**

**P6B-04P**

(4 db 1,01 mm átmérőjű furat)



**Különleges kivitelű típusok**

Kivitel	Típus
1 nyitó- + 1 záróérintkező	G6B-2114P-US
2 nyitóérintkező	G6B-2014P-US
2 záróérintkező	G6B-2214P-US