

## Különösen nagy teljesítményű relé

- 30 A-es kapcsolási teljesítmény
- Helytakarékos kialakítás
- Széles hőmérséklettartomány
- Ideális gépjárművekhez, ventilátorokhoz
- Bevizsgálva: UL, CSA



## Típusválaszték

Kivitel	Típus
1 záróérintkező	<b>G8P-1114P-US</b>
1 váltóérintkező	<b>G8P-114P-US</b>

## A tekercs adatai

Tekercsfeszültség	5 VDC	12 VDC	24 VDC
Névleges áram	185 mA	77 mA	36 mA
Tekercsellenállás	27 Ω	155 Ω	660 Ω
Teljesítményfelvétel	Kb. 900 mW		
Meghúzási feszültség	A névleges feszültség 75 %-a		
Ejtési feszültség	A névleges feszültség 10 %-a		
Maximális feszültség	A névleges feszültség 120 %-a		

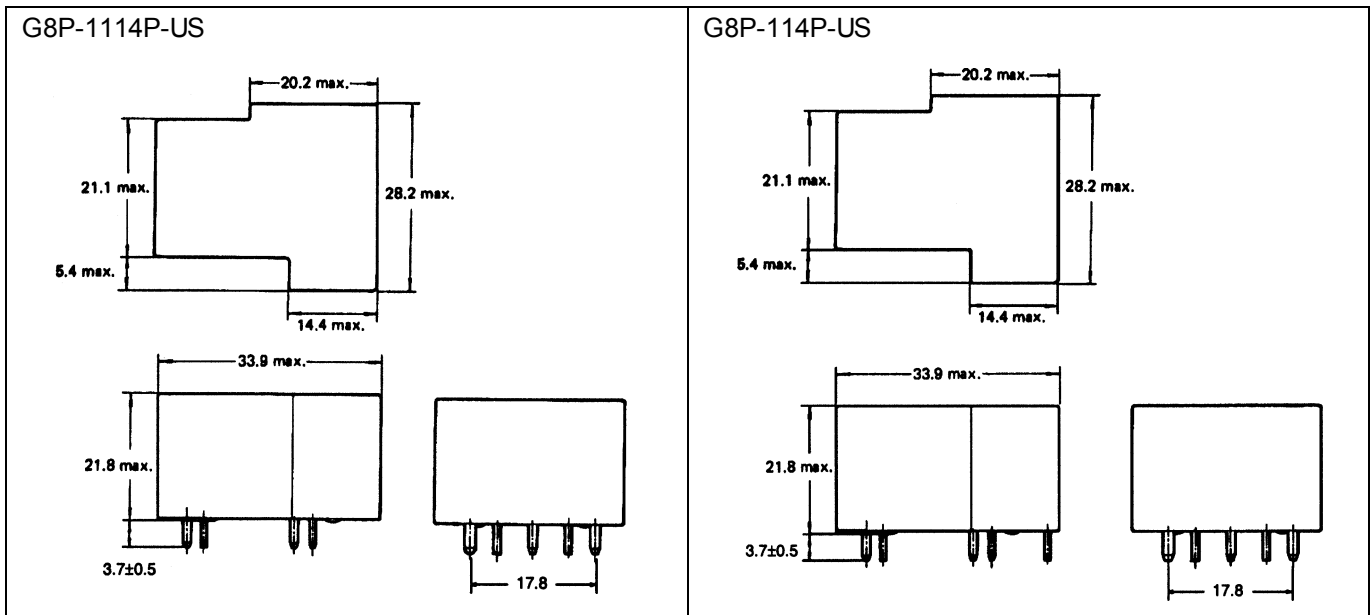
## Az érintkező adatai

Típus	G8P-1114P-US	G8P-114P-US
Névleges terhelés	30 A / 250 VAC, 20 A / 28 VDC	20 A / 250 VAC, 20 A / 28 VDC
Maximális kapcsolási áram	AC: 30 A, DC: 20 A	30 A
Maximális kapcsolási feszültség	250 VAC, 28 VDC	
Maximális kapcsolási teljesítmény	7500 VA, 560 W	5000 VA, 560 W
Minimális terhelés	500 mA / 5 VDC	

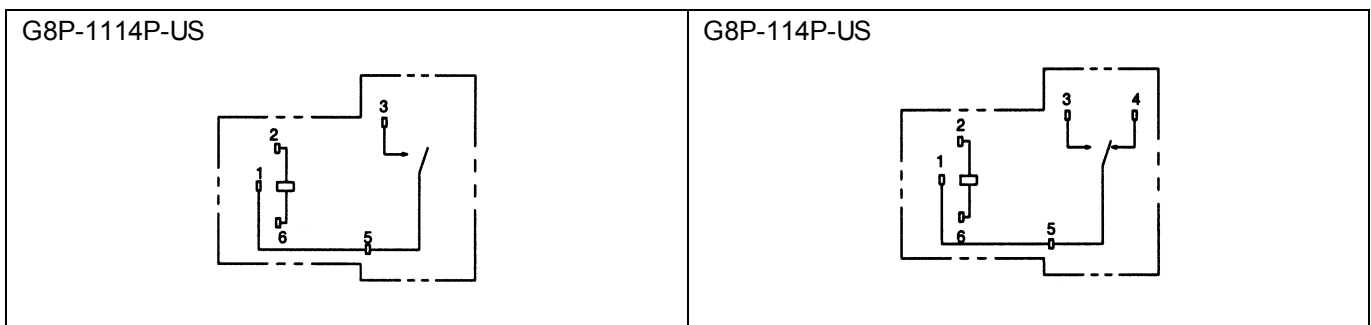
## Általános adatok

Meghúzási idő	Maximum 15 ms
Ejtési idő	Maximum 10 ms
Szigetelési ellenállás	Minimum 10 MΩ
Átütési szilárdság	1500 VAC
Mechanikus élettartam	Minimum 10 millió kapcsolás
Környezeti hőmérséklet	-55°C – +70°C

**Méretetek (mm)**



**Láb kiosztás (alulnézet)**



**Furattávolság (mm) (alulnézet)**

