

G6RN

Kis méretű,
nagy terhelhetőségű relé

- Mosható kivitel
- 150 mW teljesítményfelvétel
- Nagy impulzusátütési képesség
- Kedvező ár
- Bevizsgálva: UL, CSA

**Típusválaszték**

Kivitel	Típus
1 záróérintkező	G6RN-1A
1 váltóérintkező	G6RN-1

A tekercs adatai

Tekercsfeszültség	5 VDC	12 VDC	24 VDC
Névleges áram	44 mA	18,3 mA	9,2 mA
Tekercsellenállás	114 Ω	655 Ω	2620 Ω
Teljesítményfelvétel	Kb. 220 mW		
Meghúzási feszültség	A névleges feszültség 70 %-a		
Ejtési feszültség	A névleges feszültség 10 %-a		
Maximális feszültség	A névleges feszültség 110 %-a		

Az érintkező adatai

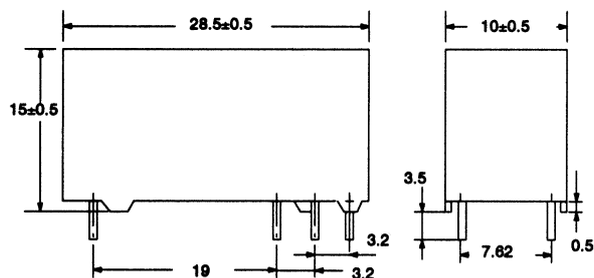
Névleges terhelés	8 A / 250 VAC, 5 A / 30 VDC
Maximális kapcsolási áram	10 A
Maximális kapcsolási feszültség	250 VAC, 125 VDC
Maximális kapcsolási teljesítmény	2000 VA, 150 W
Minimális terhelés	10 mA / 5 VDC

Általános adatok

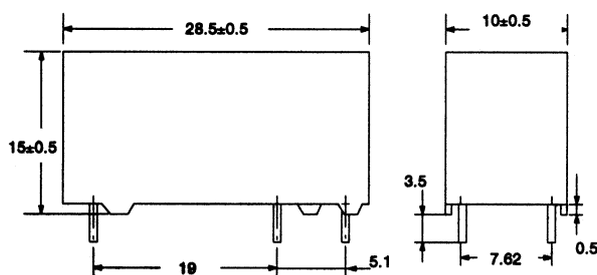
Meghúzási idő	Maximum 15 ms
Ejtési idő	Maximum 5 ms
Szigetelési ellenállás	Minimum 1000 MΩ
Átütési szilárdság	4000 VAC
Mechanikus élettartam	Minimum 10 millió kapcsolás
Környezeti hőmérséklet	-40°C – +85°C

Méretetek (mm)

G6RN-1

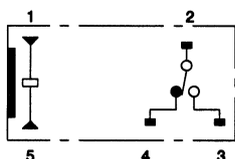


G6RN-1A

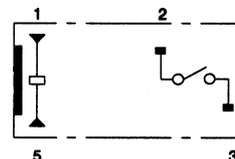


Lábkiosztás (alulnézet)

G6RN-1



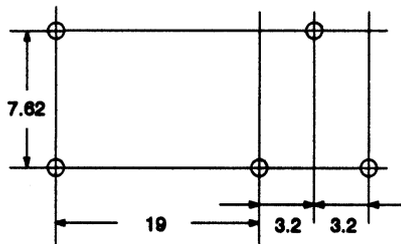
G6RN-1A



Furattávolság (mm) (alulnézet)

G6RN-1

(5 db 1,3 mm átmérőjű furat)



G6RN-1A

(4 db 1,3 mm átmérőjű furat)

