

Általános célú nagy terhelhetőségű relé

- 10 A kapcsolási teljesítmény
- 4500 VAC impulzusátütési szilárdság
- Mosható kivitelben is
- Kedvező ár
- Bevizsgálva: UL, CSA, TÜV



Típusválaszték

Kivitel	Típus
1 záróérintkező	G5LE-1A
1 váltóérintkező	G5LE-1

A tekercs adatai

Tekercsfeszültség	5 VDC	12 VDC	24 VDC
Névleges áram	79,4 mA	33,3 mA	16,7 mA
Tekercsellenállás	63 Ω	360 Ω	1440 Ω
Teljesítményfelvétel	Kb. 400 mW		
Meghúzási feszültség	A névleges feszültség 75 %-a		
Ejtési feszültség	A névleges feszültség 10 %-a		
Maximális feszültség	A névleges feszültség 130 %-a		

Az érintkező adatai

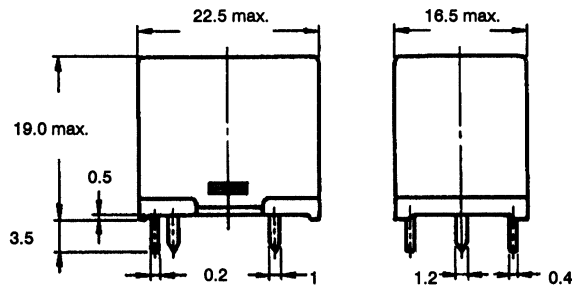
Névleges terhelés	10 A / 120 VAC, 8 A / 30 VDC
Maximális kapcsolási áram	10 A (AC), 8 A (DC)
Maximális kapcsolási feszültség	250 VAC, 125 VDC
Maximális kapcsolási teljesítmény	1200 VA, 240 W
Minimális terhelés	100 mA / 5 VDC

Általános adatok

Meghúzási idő	Maximum 10 ms
Ejtési idő	Maximum 5 ms
Szigetelési ellenállás	Minimum 100 MΩ
Átütési szilárdság	750 VAC
Mechanikus élettartam	Minimum 10 millió kapcsolás
Környezeti hőmérséklet	-40°C – +85°C

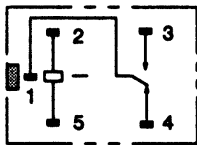
Méretetek (mm)

G5LE-1□

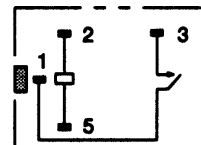


Lábkiosztás (alulnézet)

G5LE-1



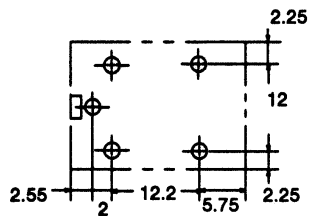
G5LE-1A



Furattávolság (mm) (alulnézet)

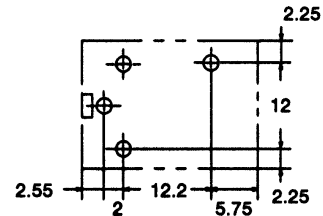
G5LE-1

(5 db 1,3 mm átmérőjű furat)



G5LE-1A

(4 db 1,3 mm átmérőjű furat)



Különleges kivitelű típusok

Kivitel	Típus
Mosható	G5LE-14
G5LE-1 régi elnevezése	G5LE-117P-PS
Kis teljesítményű	G5L-112P-PS