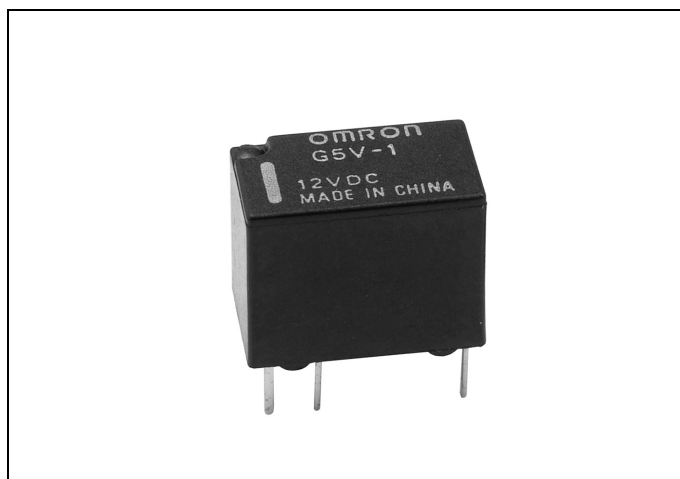


G5V-1

Kis méretű,
nagy érzékenységű relé

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

**Típusválaszték**

Kivitel	Típus
1 váltóérintkező	G5V-1

A tekercs adatai

Tekercsfeszültség	5 VDC	12 VDC	24 VDC
Névleges áram	30 mA	12,5 mA	6,3 mA
Tekercsellenállás	166,7 Ω	960 Ω	3840 Ω
Teljesítményfelvétel	Kb. 150 mW		
Meghúzási feszültség	A névleges feszültség 80 %-a		
Ejtési feszültség	A névleges feszültség 10 %-a		
Maximális feszültség	A névleges feszültség 200 %-a		

Az érintkező adatai

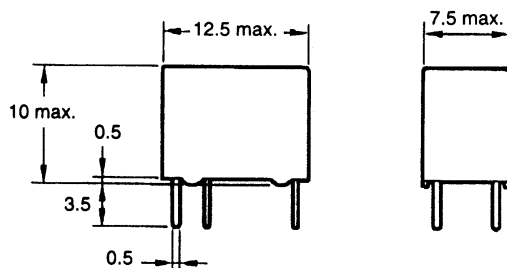
Névleges terhelés	0,5 A / 125 VAC, 1 A / 24 VDC
Maximális kapcsolási áram	1 A
Maximális kapcsolási feszültség	125 VAC, 60 VDC
Maximális kapcsolási teljesítmény	62,5 VA, 30 W
Minimális terhelés	1 mA / 5 VDC

Általános adatok

Meghúzási idő	Maximum 5 ms
Ejtési idő	Maximum 5 ms
Szigetelési ellenállás	Minimum 1000 M Ω
Átütési szilárdság	1000 VAC
Mechanikus élettartam	Minimum 5 millió kapcsolás
Környezeti hőmérséklet	-30°C – +70°C

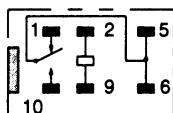
Méretek (mm)

G5V-1



Lábkiosztás (alulnézet)

G5V-1



Furattávolság (mm) (alulnézet)

G5V-1

(6 db $1 \pm 0,1$ mm átmérőjű furat)

