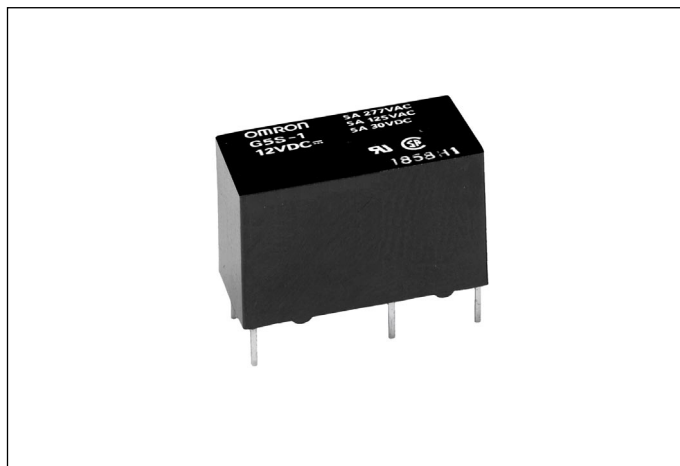


Kis méretű, nagy átütési szilárdságú relé

- Hálózati (240 VAC) kapcsolásra is
- Mosható kivitel
- 8000 VAC impulzusátütési szilárdság
- Kedvező ár
- Bevizsgálva: UL, CSA, IEC, TÜV



Típusválaszték

Kivitel	Típus
1 váltóérintkező	G5S-1

A tekercs adatai

Tekercsfeszültség	12 VDC	24 VDC
Névleges áram	33,3 mA	16,7 mA
Tekercsellenállás	360 Ω	1440 Ω
Teljesítményfelvétel	Kb. 400 W	
Meghúzási feszültség	A névleges feszültség 75 %-a	
Ejtési feszültség	A névleges feszültség 5 %-a	
Maximális feszültség	A névleges feszültség 150 %-a	

Az érintkező adatai

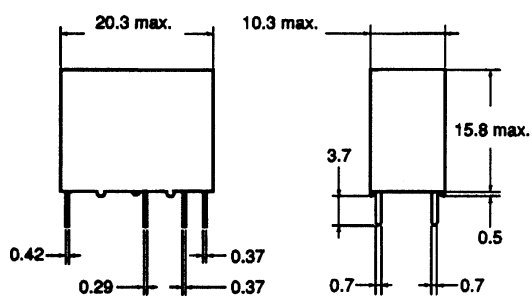
Névleges terhelés	1 A / 250 VAC, 5 A / 30 VDC (záróérintkező) 3 A / 30 VDC (nyitóérintkező)
Maximális kapcsolási áram	5 A (záróérintkező), 3 A (nyitóérintkező)
Maximális kapcsolási feszültség	277 VAC, 30 VDC
Maximális kapcsolási teljesítmény	625 VA, 150 W (záróérintkező), 375 VA, 30 W (nyitóérintkező)
Minimális terhelés	10 mA / 5 VDC

Általános adatok

Meghúzási idő	Maximum 10 ms
Ejtési idő	Maximum 5 ms
Szigetelési ellenállás	Minimum 1000 MΩ
Átütési szilárdság	4000 VAC
Mechanikus élettartam	Minimum 5 millió kapcsolás
Környezeti hőmérséklet	-40°C – +70°C

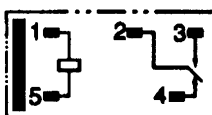
Méretek (mm)

G5S-1



Láb kiosztás (alulnézet)

G5S-1



Furattávolság (mm) (alulnézet)

G5S-1

(5 db 1,3 mm átmérőjű furat)

