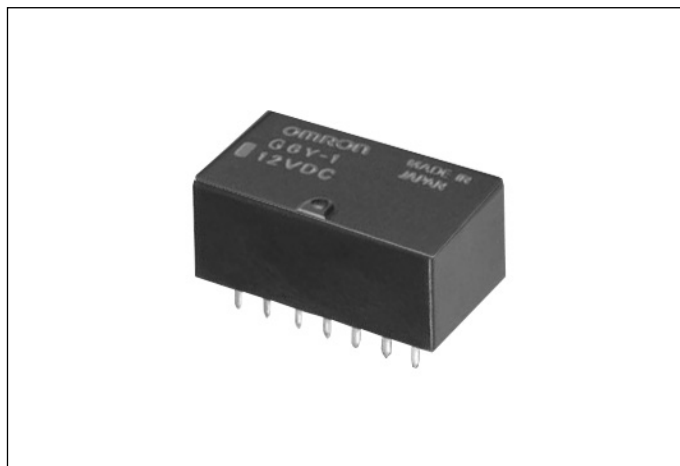


Nagyfrekvenciás relé

- "Micro-Strip Line" technológia
- 65 dB-nél jobb áthallás (900 MHz-en)
- 0,2 dB beiktatási csillapítás
- 2,5 GHz-es átviteli sáv
- 1,5-ös állóhullámarány



Típusválaszték

Kivitel	Típus
1 váltóérintkező	G6Y-1

A tekercs adatai

Tekercsfeszültség	5 VDC	12 VDC	24 VDC
Névleges áram	40 mA	16,7 mA	8,3 mA
Tekercsellenállás	125 Ω	720 Ω	2880 Ω
Teljesítményfelvétel	Kb. 200 mW		
Meghúzási feszültség	A névleges feszültség 75 %-a		
Ejtési feszültség	A névleges feszültség 10 %-a		
Maximális feszültség	A névleges feszültség 150 %-a		

Az érintkező adatai

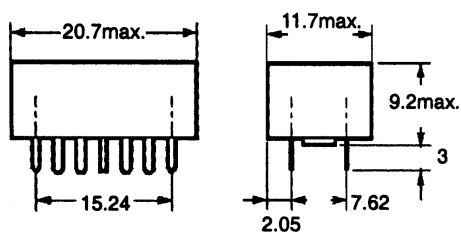
Névleges terhelés	0,01 A / 30 VAC, 0,01 A / 30 VDC
Maximális kapcsolási áram	0,5 A
Maximális kapcsolási feszültség	30 VAC, 30 VDC
Maximális kapcsolási teljesítmény	10 VA, 10 W
Minimális terhelés	0,01 mA / 10 mVDC

Általános adatok

Meghúzási idő	Maximum 10 ms
Ejtési idő	Maximum 5 ms
Szigetelési ellenállás	Minimum 100 MΩ
Átütési szilárdság	1000 VAC
Mechanikus élettartam	Minimum 1 millió kapcsolás
Környezeti hőmérséklet	-40°C – +70°C

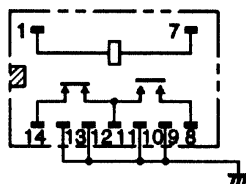
Méretek (mm)

G6Y-1



Láb kiosztás (alulnézet)

G6Y-1



Furattávolság (mm) (alulnézet)

G6Y-1

(6 db 1,2 mm átmérőjű furat valamint 3 db 0,8 átmérőjű furat)

