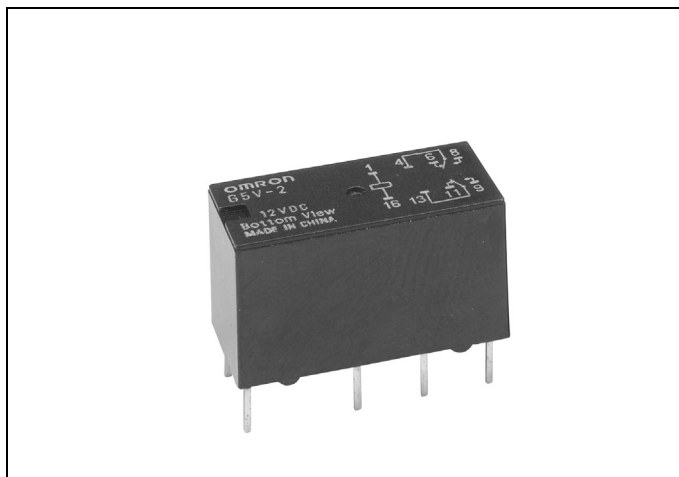


G5V-2

Kis méretű,
kétáramkörös relé

- μA kapcsolására is alkalmas
- Alacsony teljesítményfelvétel
- Nagy impuzusátütési képesség
- Mosható kivitel
- Bevizsgálva: UL, CSA



Típusválaszték

Kivitel	Alapkivitel	Nagyérzékenységű kivitel
2 váltóérintkező	G5V-2	G5V-2-H1

A tekercs adatai

Kivitel	G5V-2			G5V-2-H1		
	5 VDC	12 VDC	24 VDC	5 VDC	12 VDC	24 VDC
Tekercsfeszültség	5 VDC	12 VDC	24 VDC	5 VDC	12 VDC	24 VDC
Névleges áram	100 mA	41,7 mA	20,8 mA	30 mA	12,5 mA	8,3 mA
Tekercsellenállás	50 Ω	288 Ω	1152 Ω	166,7 Ω	960 Ω	2880 Ω
Teljesítményfelvétel	Kb. 500 mW			Kb. 150 mW		
Meghúzási feszültség	A névleges feszültség 75 %-a					
Ejtési feszültség	A névleges feszültség 5 %-a					
Maximális feszültség	A névleges feszültség 120 %-a			A névleges feszültség 180 %-a		

Az érintkező adatai

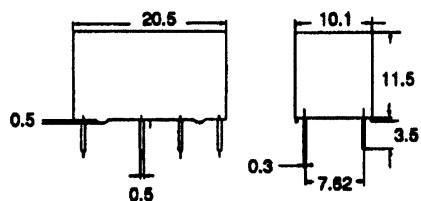
Névleges terhelés	0,5 A / 125 VAC, 2 A / 30 VDC	0,5 A / 125 VAC, 1 A / 24 VDC
Maximális kapcsolási áram	2 A	1 A
Maximális kapcsolási feszültség	125 VAC, 125 VDC	
Maximális kapcsolási teljesítmény	62,5 VA, 60 W	62,5 VA, 24 W
Minimális terhelés	0,01 mA / 10 mVDC	

Általános adatok

Meghúzási idő	Maximum 7 ms
Ejtési idő	Maximum 3 ms
Szigetelési ellenállás	Minimum 1000 M Ω
Átütési szilárdság	1000 VAC
Mechanikus élettartam	Minimum 15 millió kapcsolás
Környezeti hőmérséklet	-25°C – +70°C

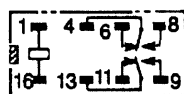
Méretetek (mm)

G5V-2-□□



Lábkiosztás (alulnézet)

G5V-2-□□



Furattávolság (mm) (alulnézet)

G5V-2-□□

(8 db $1 \pm 0,1$ mm átmérőjű furat)

