

Kis méretű hosszú élettartamú relé

- 3 A kapcsolási áram
- 220 V AC és DC kapcsolására is
- Nagy impulzusátütési képesség
- Mosható kivitel
- Bevizsgálva: UL, CSA



Típusválaszték

Kivitel	Típus
1 váltóérintkező	G6E-134P-ST-US

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 70 %-a		
Ejtési feszültség	A névleges feszültség 10 %-a		
Maximális feszültség	A névleges feszültség 155 %-a		

Az érintkező adatai

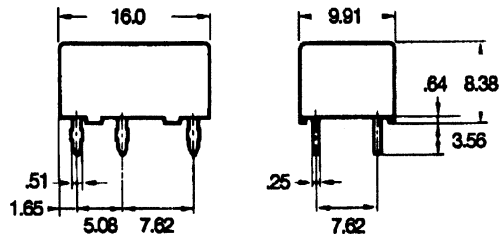
Névleges terhelés	0,4 A / 125 VAC, 2 A / 30 VDC
Maximális kapcsolási áram	3 A
Maximális kapcsolási feszültség	250 VAC, 220 VDC
Maximális kapcsolási teljesítmény	50 VA, 60 W
Minimális terhelés	0,01 mA / 10 mVDC

Általános adatok

Meghúzási idő	Maximum 5 ms
Ejtési idő	Maximum 5 ms
Szigetelési ellenállás	Minimum 1000 MΩ
Átütési szilárdság	1500 VAC
Mechanikus élettartam	Minimum 100 millió kapcsolás
Környezeti hőmérséklet	-40°C – +70°C

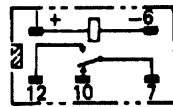
Méretetek (mm)

G6E-134P-ST-US



Lábkiosztás (alulnézet)

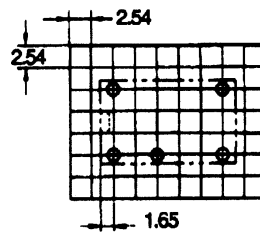
G6E-134P-ST-US



Furattávolság (mm) (alulnézet)

G6E-134P-ST-US

(5 db 1,0 ±0,1 mm átmérőjű furat)



Különleges kivitelű típusok

Kivitel	Típus
Bistabil	G6EK-134P-US