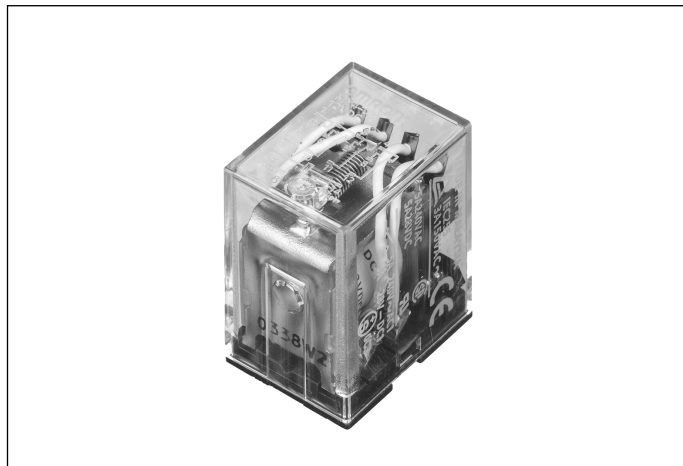


Kettő- illetve négyáramkörös nagy terhelhetőségű relé

- 240 VAC-os tekerccsel is
- Szikraoltó kamrával szerelve
- Nagy átütési szilárdság
- Hosszú élettartam
- Bevizsgálva: UL, CSA, TÜV, SEV, VDE



Típusválaszték

Kivitel	2 váltóérintkező	4 váltóérintkező
Típus	MY2-02	MY4-02

A tekercs adatai

Tekerccsfeszültség	12 VDC	24 VDC	220 / 240 VAC
Névleges áram	75 mA	36,9 mA	4,8 – 5,3 mA
Tekerccsellenállás	160 Ω	650 Ω	18790 Ω
Teljesítményfelvétel	Kb. 900 mW		Kb. 1,0 – 1,2 VA
Meghúzási feszültség	A névleges feszültség 80 %-a		
Ejtési feszültség	A névleges feszültség 10 %-a		30%-a
Maximális feszültség	A névleges feszültség 110 %-a		

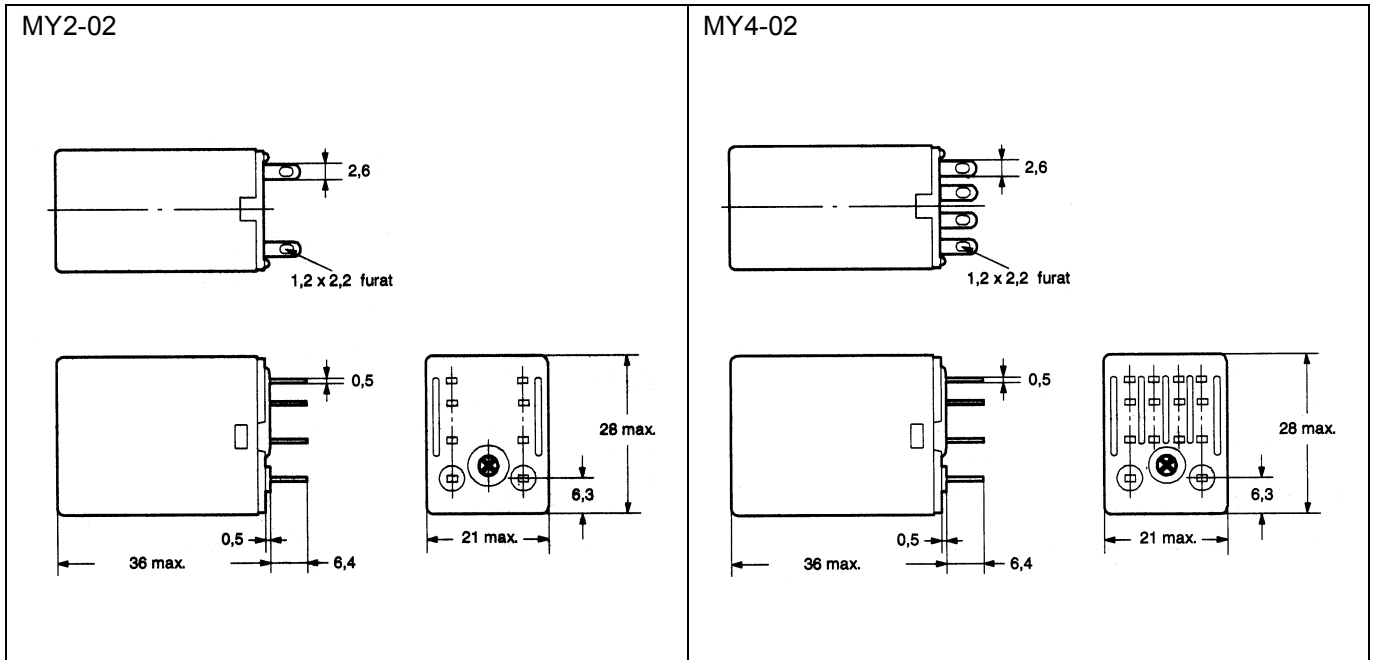
Az érintkező adatai

Típus	MY2-02	MY4-02
Névleges terhelés	5 A / 220 VAC, 5 A / 24 VDC	3 A / 220 VAC, 3 A / 24 VDC
Maximális kapcsolási áram	5 A	3 A
Maximális kapcsolási feszültség	250 VAC, 125 VDC	
Maximális kapcsolási teljesítmény	1100 VA, 120 W	660 VA, 72 W
Minimális terhelés	100 mA / 5 VDC	1 mA / 1 VDC

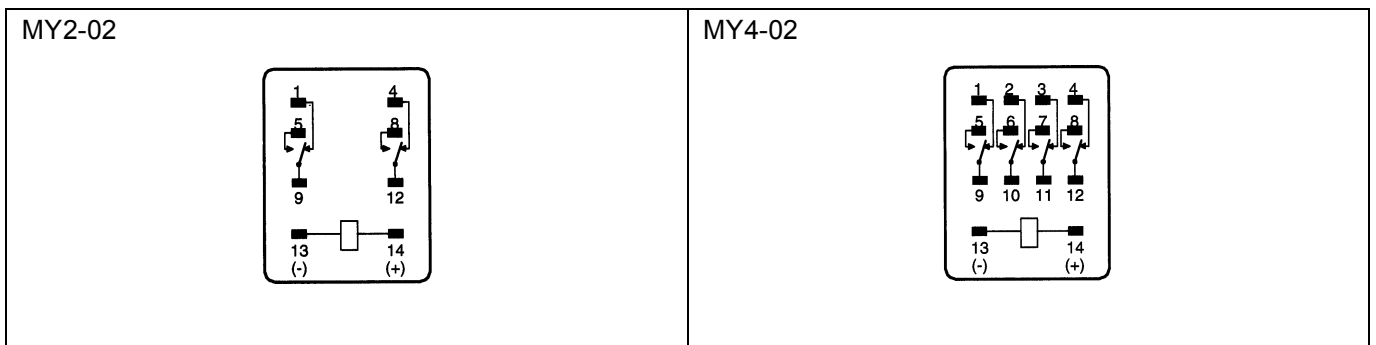
Általános adatok

Meghúzási idő	Maximum 20 ms
Ejtési idő	Maximum 20 ms
Szigetelési ellenállás	Minimum 100 MΩ
Átütési szilárdság	2000 VAC
Mechanikus élettartam	AC: minimum 50 millió kapcsolás, DC: minimum 100 millió kapcsolás
Környezeti hőmérséklet	-55°C – +70°C

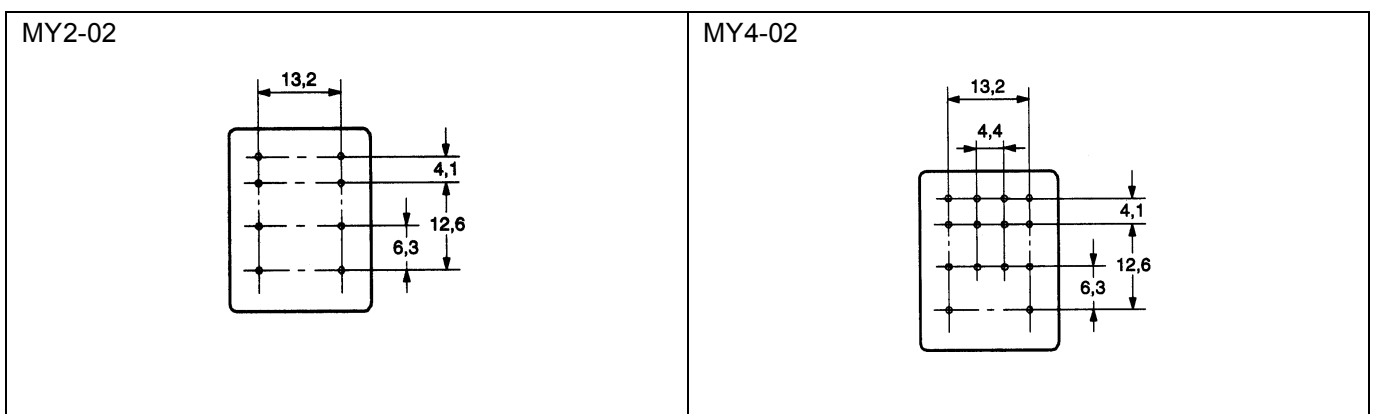
Méretetek (mm)



Láb kiosztás (alulnézet)



Furattávolság (mm) (alulnézet)

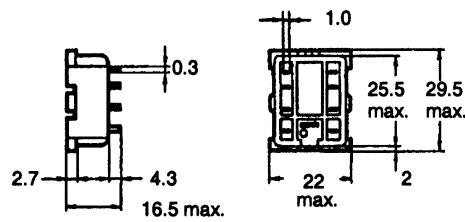


Foglalatok

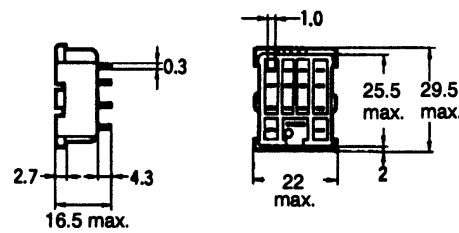
Relé típus	Foglalat típus (nyomtatott áramkörbe forrasztható)
MY2 (Lásd. IPARI RELÉK!)	PY08-02
MY4 (Lásd. IPARI RELÉK!)	PY14-02

Foglalatok méretei (mm)

PY08-02

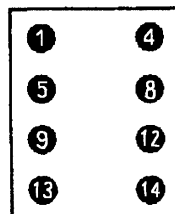


PY14-02

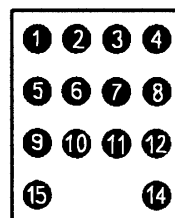


Foglalatok láb kiosztása (felülnézet)

PY08-02

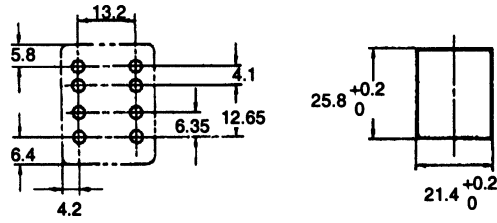


PY14-02

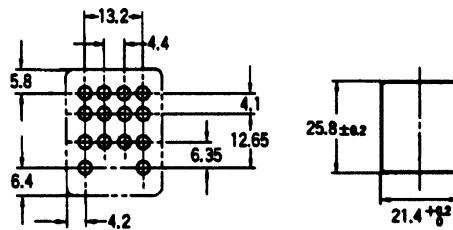


Foglalatok furattávolsága (felülnézet) (mm)

PY08-02
(8 db 1,3 mm átmérőjű furat)



PY14-02
(14 db 1,3 mm átmérőjű furat)



Különleges kivitelű típusok

Kivitel	Típus
Sínre pattintható foglalat	MY□ (Lásd. IPARI RELÉK!)
Ikerérintkezős	MY□Z-02