

MK2KP

Nagyteljesítményű bistabil relé

- 5 A-es kapcsolási teljesítmény
- Mágneses reteszelés
- 230 VAC tekercessel is
- Korlátlan tartási idő
- Beépített mechanikus látjelző



Típusválaszték

Kivitel	Típus
2 váltóérintkező	MK2KP

A tekercs adatai

Meghúzó tekercs

Tekercsfeszültség	24 VDC	24 VAC	110 VAC	230 VAC
Névleges áram	110 mA	66 mA	19,6 mA	10,6 mA
Tekercsellenállás	210 Ω	105 Ω	1670 Ω	6200 Ω
Teljesítményfelvétel	Kb. 2300 mW	Kb. 1,5 VA		
Meghúzási feszültség	A névleges feszültség 80 %-a			
Maximális feszültség	A névleges feszültség 110 %-a			

Ejtő tekercs

Tekercsfeszültség	24 VDC	24 VAC	110 VAC	230 VAC
Névleges áram	22,8 mA	10,8 mA	4 mA	3,5 mA
Tekercsellenállás	1050 Ω	965 Ω	13350 Ω	27350 Ω
Teljesítményfelvétel	Kb. 500 mW	Kb. 0,1 VA		
Ejtési feszültség	A névleges feszültség 80 %-a			
Maximális feszültség	A névleges feszültség 110 %-a			

Az érintkező adatai

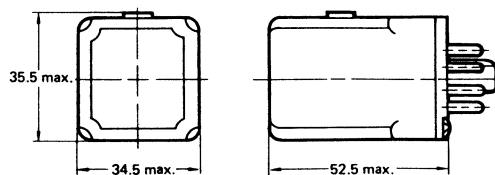
Névleges terhelés	5 A / 220 VAC, 3 A / 24 VDC
Maximális kapcsolási áram	5 A
Maximális kapcsolási feszültség	500 VAC, 250 VDC
Maximális kapcsolási teljesítmény	1100 VA, 72 W
Minimális terhelés	1 mA / 1 VDC

Általános adatok

Meghúzási idő	Maximum 25 ms
Ejtési idő	Maximum 30 ms
Szigetelési ellenállás	Minimum 100 MΩ
Átütési szilárdság	1500 VAC
Mechanikus élettartam	Minimum 5 millió kapcsolás
Környezeti hőmérséklet	-10°C – +40°C

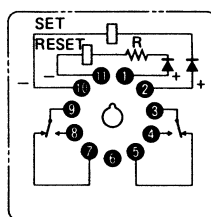
Méretek (mm)

MK2KP



Lábkiosztás (alulnézet)

MK2KP

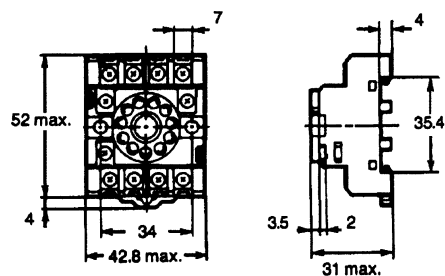


Aljzat

Relé típus	Aljzat típus
MK2KP	PF113A-E

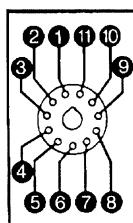
Aljzat méretei (mm)

PF113A-E



Aljzat lábkiosztása (felülnézet)

PF113A-E



Aljzatok furattávolsága (felülnézet) (mm)

PF113A-E

(2 db M4-es vagy 4,5 mm átmérőjű furat)

