

ラッチングリレー

# MK2KP AC200/(220)



# 商品概要

Latching Relay, Standard model, 2 poles, Encased, Plug-in terminal, 200/(220) VAC

## 販売状況

2026/06/12 00:00 情報更新

販売状況	販売中
機種区分	標準在庫機種
標準価格(税別)	¥ 5,050

推奨代替品の最新情報につきましては、当社Webサイト([www.fa.omron.co.jp](http://www.fa.omron.co.jp))の「生産終了品/推奨代替品」をご覧ください。  
在庫状況/標準価格の最新情報につきましては、当社Webサイト([www.fa.omron.co.jp](http://www.fa.omron.co.jp))の「在庫状況/標準価格照会」をご覧ください。

# 詳細情報

## Ratings / Performance

情報更新：2024/07/25

### Ratings

Operating indicator		Mechanical indicator	
Degree of protection		Closed type (cover)	
Terminal structure		Plug-in terminal	
Coil	Coil ratings	Operate	200 VAC 60 Hz 9.8 mA
		Release	200 VAC 60 Hz 3.2 mA
	Coil resistance		Operate: 6200 Ω Release: 27350 Ω
	Operate voltage (Set voltage)		80 % max.
	Release voltage (Reset voltage)		80 % max.
	Maximum voltage		110 %
	Power consumption	Operate	Approx. 1.5 to 2 VA 60 Hz
		Release	Approx. 0.1 to 0.7 VA 60 Hz
Contact	Contact rated load		220 VAC 5 A (Resistive load) 220 VAC 2 A (Inductive load (cosφ = 0.4)) 24 VDC 3 A (Resistive load) 24 VDC 2.5 A (Inductive load (L/R = 7 ms))
	Max. contact voltage		250 VAC 250 VDC
	Max. contact current		AC: 5 A DC: 5 A
	Maximum switching power		1100 VA (Resistive load) 440 VA (Inductive load (cosφ = 0.4)) 72 W (Resistive load) 60 W (Inductive load (L/R = 7 ms))
	Contact form		DPDT
	Contact method		Single
	Contact material		Ag

### Performance

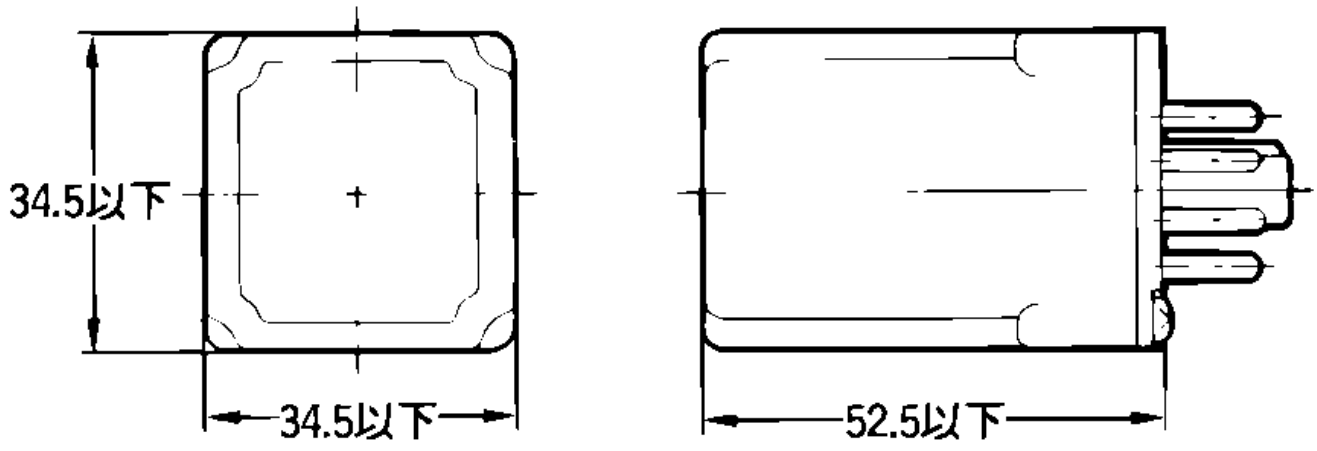
Contact resistance	50 mΩ max. (Voltage drop method with 5 VDC 1 A)
Min.set-reset signal width	60 ms

Operating time	30 ms max. (With rated operating power applied, not including contact bounce)
Reset time	30 ms max. (With rated operating power applied, not including contact bounce)
Maximum operating frequency	Mechanical: 1800 time/hour Rated load: 1800 time/hour
Insulation resistance	Between coil and contacts: 100 MΩ min. (at 500 VDC) Between contacts of different polarity: 100 MΩ min. (at 500 VDC) Between contacts of same polarity: 100 MΩ min. (at 500 VDC) Between set coil and reset coil: 100 MΩ min. (at 500 VDC)
Dielectric strength	Between coil and contacts: 2000 VAC 50/60 Hz 1 min Between contacts of different polarity: 2000 VAC 50/60 Hz 1 min Between contacts of same polarity: 1000 VAC 50/60 Hz 1 min Between set coil and reset coil: 1000 VAC 50/60 Hz 1 min
Vibration resistance (destruction)	10 to 55 to 10 Hz, 0.75 mm single amplitude (1.5 mm double amplitude)
Vibration resistance (Malfunction)	10 to 55 to 10 Hz, 0.5-mm single amplitude (1-mm double amplitude)
Shock resistance (destruction)	500 m/s <sup>2</sup>
Shock resistance (Malfunction)	100 m/s <sup>2</sup>
Endurance (Mechanical)	5,000,000 operations min. (switching frequency 1,800 operations/h)
Endurance (Electrical)	500,000 operations min. (23 °C, Rated load, switching frequency 1,800 operations/h)
Failure rate	1 VDC 10 mA (failure level: Preference value, Switching frequency: 60 operations per minute)
Ambient temperature (Operating)	-10 to 40 °C (with no freezing or condensation)
Ambient humidity (Operating)	5 to 85 %
Weight	Approx. 85 g
Mounting method	Socket
Applicable socket	PF113A/ PF113A-E/ PL11/ PL11-Q/ PLE11-0

## Dimensions

情報更新：2024/07/25

Outline drawing

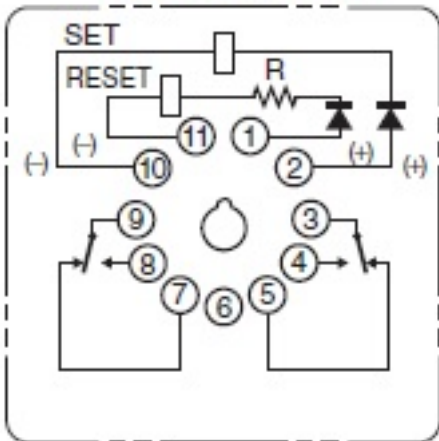


## Terminal arrangement and internal connection

情報更新：2024/07/25

Terminal arrangement and internal connection

### Terminal Arrangement/Internal Connections (Bottom View)



- Note:**
1. R is a resistor for ampere-turn correction. This resistor is included in models for 50 VAC or 48 VDC or higher.
  2. For DC models, check the coil polarity for both the set and reset coils and wire all connections correctly. If the connections are not correct, unintended operation may occur.
  3. For AC models, the set and reset coils have no coil polarity.
  4. The diagram to the left shows the default configuration or the configuration following a reset.

# Characteristic chart

情報更新：2024/07/25

Electrical life curve



Switching capacities

## Maximum Switching Capacity



## RoHS/REACH対応状況

情報更新：2026/6/03

### EU RoHS

対応状況 ※1	対応予定月 ※2	非含有証明書 ※3
 対応済み		<a href="#">ダウンロードはこちら</a>

### 中国 RoHS

中国 RoHS表 ※1※2										
Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBBs	PBDEs	DBP	DIBP	BBP	DEHP	環境保護 使用期限
X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10

- ・“対応済み”や非含有の記載がされた商品であっても、流通在庫等で未対応品が混在する可能性があります。
- ・非含有品が必要な際は、弊社営業部門もしくは販売店へお問い合わせください。

[この製品のRoHS/REACH対応状況ページへ>](#)

## 注意事項・凡例

”対応済み”で記載される商品であっても、流通在庫等で未対応品が混在する可能性があります。  
非含有品が必要な際は、弊社営業部門もしくは販売店へお問い合わせください。

### ※1 対応状況

- ・  対応済み : EU RoHS指令（10物質）の非含有に対応した製品が提供可能な商品です。
- ・ 対応予定 : EU RoHS指令（10物質）の非含有に対応した製品に切り替える予定のある商品です。
- ・ 対応予定なし : EU RoHS指令（10物質）の非含有に非対応の商品で、対応品を出す予定はありません。
- ・ 調査・確認中 : EU RoHS指令（10物質）の非含有の対応状況を調査中または確認中の商品です。
- ・ 非該当品 : ライセンス料など無形物で、有害物質有無と関係のない商品です。

仕入先様の事情により、非含有部品としていたものが、含有品と判明した場合などやむを得ず変更することがあります。

\* EU RoHS指令（10物質）：

鉛(Pb) 1000ppm以下、水銀(Hg) 1000ppm以下、カドミウム(Cd) 100ppm以下、六価クロム(Cr(VI)) 1000ppm以下、  
ポリ臭化ビフェニル類(PBB) 1000ppm以下、ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE) 1000ppm以下、  
フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) (DEHP)(別名：DOP) 1000ppm以下、フタル酸ブチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、  
フタル酸ジブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ジイソブチル (DIBP) 1000ppm以下  
但し、RoHS指令で産業用監視および制御機器に対する適用除外項目は除く。  
フタル酸エステル類の4物質については閾値を超える意図的な使用がないことを確認しています。

### ※2 対応予定月

部品在庫の切り替え状況などにより、予定月が前後することがあります。

### ※3 非含有証明書ダウンロード

下記の非含有証明書をダウンロードすることができます。

- ・ EU RoHS指令（10物質）の非含有証明書
- ・ 49物質の非含有証明書（当社基準）

※ 本証明書は発行日時時点で非含有を証明するもので、過去に遡って非含有を証明するものではありません。

また、RoHS指令のフタル酸エステル類4物質の対応では、対応完了までの期間は出荷製品に未対応品が混在することから備考欄に  
対応日を記載しておりました。

既に当社にて対応品への在庫切替を完了していることから、特段のことがない限り、2022年1月12日より割愛しております。

## 規格認証/適合状況

UL認証	CSA認証	CEマーキング	CCC認証	電波法
No	No	No	N/A	N/A

LR型式承認 (イギリス 船舶規格)	DNV型式承認 (ノルウェー 船舶規格)	BV型式承認 (フランス 船舶規格)	KR型式承認 (韓国 船舶規格)	NK型式承認 (日本 船舶規格)	ABS型式承認 (アメリカ 船舶規格)
No	No	No	No	No	No

[この製品の規格認証/適合状況ページへ>](#)  
[その他の認証はこちらのページからご検索ください>](#)