

ミニパワーリレー

MY4 DC12



商品概要

Miniature Power Relay, 4-pole, Single contact, Plug-in terminals, 12 VDC

販売状況

2026/04/01 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) | ¥ 1,200 |

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)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)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：2025/09/04

Ratings

| | | |
|----------------------|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Degree of protection | | Closed type (cover) |
| Terminal structure | | Plug-in terminal |
| Coil | Coil ratings | 12 VDC 72.7 mA |
| | Coil resistance | 165 Ω |
| | Operate voltage (Set voltage) | 80 % max. |
| | Release voltage (Reset voltage) | 10 % min. |
| | Maximum voltage | 110 % (23 °C) |
| | Power consumption | Approx. 0.9 W |
| Contact | Contact rated load | 220 VAC 3 A (Resistive load) 220 VAC 0.8 A (Inductive load (cosφ = 0.4)) 24 VDC 3 A (Resistive load) 24 VDC 1.5 A (Inductive load (L/R = 7 ms)) |
| | Max. contact voltage | 250 VAC 125 VDC |
| | Max. contact current | AC: 3 A DC: 3 A |
| | Maximum switching power | 660 VA (Resistive load) 176 VA (Inductive load (cosφ = 0.4)) 72 W (Resistive load) 36 W (Inductive load (L/R = 7 ms)) |
| | Contact form | 4PDT |
| | Contact method | Single |
| | Contact material | Au clad + Ag alloy |

Performance

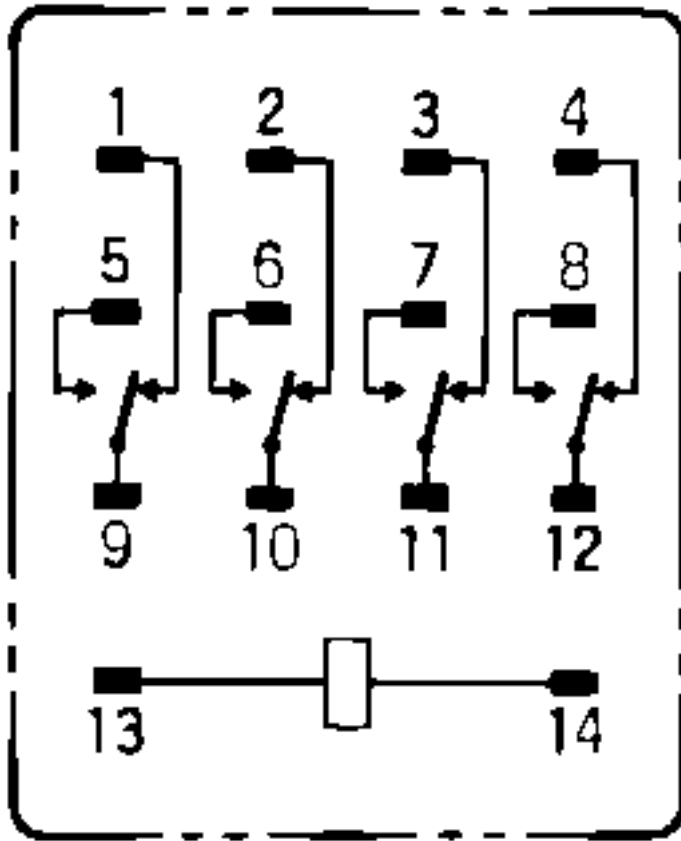
| | |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Contact resistance | 50 mΩ max. (Voltage drop method with 5 VDC 1 A) |
| Operating time | 20 ms max. (With rated operating power applied, not including contact bounce) |
| Reset time | 20 ms max. (With rated operating power applied, not including contact bounce) |
| Maximum operating frequency | Mechanical: 18000 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) |

| | |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 |
| Vibration resistance (destruction) | 10 to 55 to 10 Hz, 0.5-mm single amplitude (1-mm double amplitude) |
| Vibration resistance (Malfunction) | 10 to 55 to 10 Hz, 0.5-mm single amplitude (1-mm double amplitude) |
| Shock resistance (destruction) | 1000 m/s ² |
| Shock resistance (Malfunction) | 200 m/s ² |
| Endurance (Mechanical) | 100 million operations min. (switching frequency 18,000 operations/h) |
| Endurance (Electrical) | 200,000 operations min. (23 °C, Rated load, switching frequency 1,800 operations/h) |
| Failure rate | 1 VDC 1 mA (failure level: Preference value, Switching frequency: 120 operations per minute) |
| Ambient temperature (Operating) | -55 to 70 °C (with no freezing or condensation) |
| Ambient humidity (Operating) | 5 to 85 % |
| Weight | Approx. 35 g |
| Mounting method | Socket |
| Applicable socket | PYF14S/ PYF14T/ PYF-14-PU/ PYF-14-PU-L/ PYFZ-14/ PYFZ-14-E/ PY14/ PY14-Y1/ PY14QN/ PY14QN2/ PY14QN-Y1/ PY14QN2-Y1/ PY14-02 |

Terminal arrangement and internal connection

情報更新：2025/09/04

Terminal arrangement and internal connection



Characteristic chart

Switching capacities

情報更新：2025/09/04

MY4 and MY4Z



RoHS/REACH対応状況

情報更新：2026/4/01

EU RoHS

| 対応状況 ※1 | 対応予定月 ※2 | 非含有証明書 ※3 |
|----------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------------------------|
|  対応済み | | ダウンロードはこちら |

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 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | e |

- ・“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マーキング適合 | CCC認証 | 電波法 |
|------|-------|-----------|-------|-----|
| Yes | Yes | Yes | 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) |
|--------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|---------------------------|
| Yes | 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>](#)