

Power relay

G2R-1-T DC5



No Image

商品概要

Power relay, 1 pole, SPDT, Single contact, Unsealed, Quick-connect terminal, 5 VDC

販売状況

2026/06/05 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)	オープン価格

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

定格/性能

情報更新：2025/10/21

Degree of protection	Closed type (cover)
Terminal structure	Tab terminal
Single stable	106 mA
Rated voltage	5 VDC
Coil resistance	47 Ω
Operate voltage (Set voltage)	70% max.
Release voltage (Reset voltage)	15% min.
Maximum voltage	110% (23 °C)
Single stable	Approx. 0.53 W
Rated load	250 VAC 10 A(Resistive load) 250 VAC 7.5 A(Inductive load (cosφ = 0.4))
Rated load	30 VDC 10 A(Resistive load) 30 VDC 5 A(Inductive load (L/R = 7 ms))
Max. contact voltage AC	380 VAC
Max. contact voltage DC	125 VDC
Max. contact current AC	10 A
Max. contact current DC	10 A
Max. switching capacity	1875 VA(Inductive load (cosφ = 0.4)) 2500 VA(Resistive load)
Max. switching capacity	150 W(Inductive load (L/R = 7 ms)) 300 W(Resistive load)
Contact form	SPDT
Contact method	Single
Contact material	Ag-alloy (Cd free)
Contact resistance	30 mΩ max. (Voltage drop method with 5 VDC 1 A)

Operating time	15 ms max. (With rated operating power applied, not including contact bounce)
Reset time	5 ms max. (With rated operating power applied, not including contact bounce)
Maximum operating frequency	1800 time/hour(Rated load) 18000 time/hour(Mechanical)
Insulation resistance	1000 MΩ min. (at 500 VDC)(Between coil and contacts) 1000 MΩ min. (at 500 VDC)(Between contacts of same polarity)
Dielectric strength	1000 VAC 50/60 Hz 1 min(Between contacts of same polarity) 5000 VAC 50/60 Hz 1 min(Between coil and contacts)
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, 0.75 mm single amplitude (1.5 mm double amplitude)
Shock resistance Destruction	1000 m/s ²
Shock resistance Malfunction	100 m/s ² (No energized) 200 m/s ² (Energized)
Endurance	100,000 operations min. (Rated load, switching frequency 1,800 operations/h)(Electrical) 20 million operations min. (switching frequency 18,000 operations/h)(Mechanical)
Failure rate	100 mA at 5 VDC (failure level: Preference value, Switching frequency: 120 operations per minute)
Ambient temperature (Operating)	-40 to 70 °C (with no freezing or condensation)
Ambient humidity (Operating)	5 to 85%
Weight	Approx. 20 g
Mounting method	Upper bracket mounting

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		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	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>](#)