

ソリッドステート・リレー

G3S-201PL-PD DC5

No Image Available

商品概要

ソリッドステート・リレー, フォト・トライアック, 入力 DC5V, 出力 AC100~240V 1.2A

販売状況 2025/10/31 00:00 情報更新

販売状況	販売中
機種区分	受注生産機種
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。

情報更新: 2025/06/19

詳細情報

定格/性能

定格

商品分類 リレー同一形状ソリッドステート・リレー 絶縁方式 フォト・トライアック・カプラ ゼロクロス機能 なし 動作表示灯 なし 端子構造 プリント基板端子 取りつけ方法 プリント基板取りつけ、ソケット 入力 定格入力電圧 DC5V 使用電圧範囲 DC4~6V 入力インピーダンス 450Ω±20% DC4V以下 動作電圧 復帰電圧 DC1V以上 出力 定格負荷電圧 AC100~240V AC75~264V 負荷電圧範囲

0.1~1.2A

15A (60Hz 1サイクル)

負荷電流

サージオン電流耐量

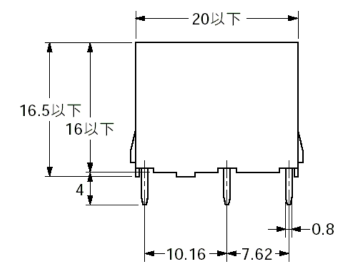
性能

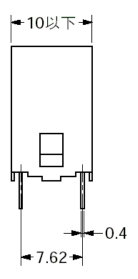
動作時間	1ms以下
復帰時間	負荷電源の1/2サイクル+1ms以下
出力オン電圧降下	1.6V以下 (RMS)
漏れ電流	2mA以下 (AC200Vにて)
絶縁抵抗	100MΩ以上 (DC500Vメガにて)
耐電圧	入力と出力間: AC2500V 50/60Hz 1min
耐振動	10~55~10Hz 片振幅 0.75mm (複振幅 1.5mm)
耐衝擊	1000m/s ²
使用周囲温度	-30~80℃ (ただし、氷結、結露しないこと)

保存温度	-30~100℃ (ただし、氷結、結露しないこと)
使用周囲湿度	45~85%RH
質量	約13g
接続ソケット形式	P6B-04P

外形図

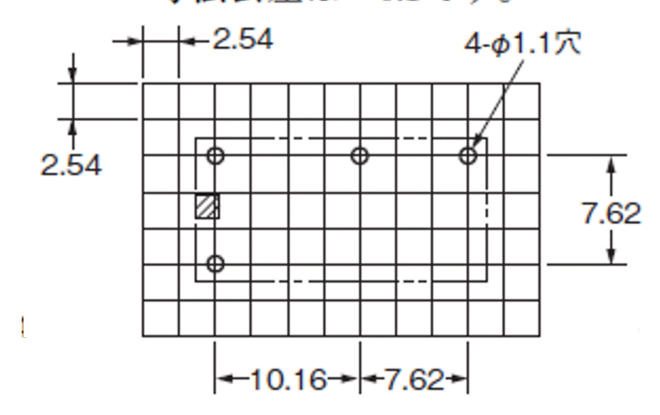
情報更新:2025/06/19





取りつけ穴加工図

プリント基板加工寸法 (BOTTOM VIEW) 寸法公差は±0.1です。

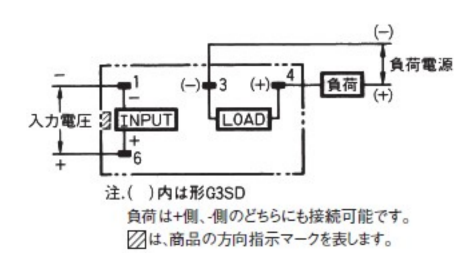


☑は、商品の方向指示マークを表します。

接続図 情報更新: 2025/06/19

端子配置/内部接続

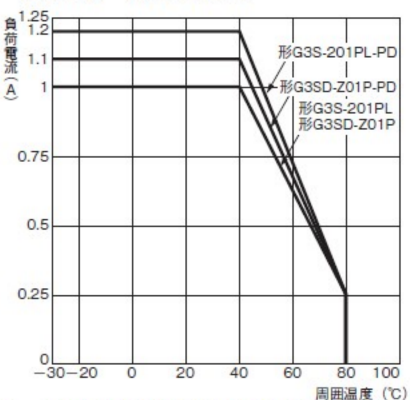
端子配置/接続 (BOTTOM VIEW)



特性図 情報更新: 2025/06/19

負荷電流-周囲温度定格

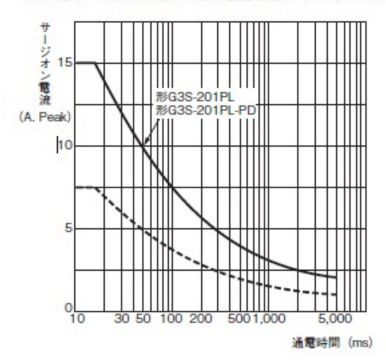
負荷電流-周囲温度定格



注. 多数個取り付けた場合は SSR が異常発熱することがありますので、熱がこもらないようにSSR 1個分(10mm以上)の間隔をあけてください。

サージオン電流耐量

繰り返しの場合、破線の突入電流耐量以下としてください。



RoHS/REACH対応状況

情報更新: 2025/10/23

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						
鉛 (PB)	水銀 (Hg)	カドミウム (Cd)	六価クロム (Cr(VI))	ポリ臭化 ビニフェル (PBB)	ポリ臭化 ジフェニルエーテル (PBDE)	環境保護使用期限
X	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、フタル酸ジブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ジブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ジブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ジブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチル (DBP) 1000ppm以下、カドミウム(Cd) 100ppm以下、六価クロム(Cr(VI)) 1000ppm以下、プタル酸ブチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、カルマンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸シスタル酸シスタル酸シスタル酸シスタル酸シスタル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸シスタル (DBP) 1000ppm以下、DBP (DBP) 1000ppm以下、D

※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
No	No	N/A	N/A

LR型式承認	DNV型式承認	BV型式承認	KR型式承認	NK型式承認	ABS型式承認
(イギリス	(ノルウェー	(フランス	(韓国	(日本	(アメリカ
船舶規格)	船舶規格)	船舶規格)	船舶規格)	船舶規格)	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>