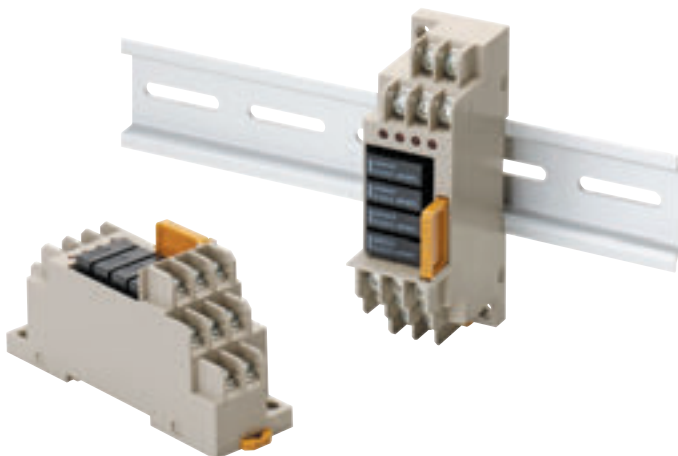


G6D-4B/G3DZ-4B

CSM_G6D-4B_G3DZ-4B_DS_J_5_5

取付スペースの小さい バーチカルタイプの 4点出力用ターミナルリレー

- ・幅28×高さ90×奥行45mmの省スペースサイズ。
- ・形G6Dリレー搭載タイプと無接点の形G3DZパワーMOS FETリレー搭載タイプを品揃え。
- ・端子はIN/OUT分離構造のため配線が容易。
- ・動作表示用LEDつき。
- ・コイルサージ吸収用ダイオード内蔵。
- ・専用ソケットのため、リレーの取り替えが簡単。
- ・DINレール取りつけ、ねじ取りつけ共用。
- ・リレー取りはずし工具つき。



△ 「リレー 共通の注意事項」をご覧ください。

種類／標準価格

(◎印の機種は標準在庫商品です。無印(受注生産商品)の納期についてはお取引き商社にお問い合わせください。)

ご注文の際は、定格電圧をご指定ください。

■本体

区別	接点構成	形式	定格電圧(V)	標準価格(¥)
リレー出力	1a×4	形G6D-4B	◎DC12	5,250
			◎DC24	
パワーMOS FET リレー出力		形G3DZ-4B	DC12	9,450
			◎DC24	

■オプション(別売)

●交換用リレー

適応ターミナル リレー形式	形式	定格電圧(V)	標準価格(¥)
形G6D-4B	形G6D-1A-ASI	◎DC12	オープン価格 (お取引き商社に お問い合わせ ください。)
		◎DC24	
形G3DZ-4B	形G3DZ-2R6PL	◎DC12	オープン価格 (お取引き商社に お問い合わせ ください。)
		◎DC24	



お問い合わせ 0120-919-066 または直通電話 055-982-5015 (通話料がかかります)
2D・3D CADデータ/マニュアル/最新の商品情報は → www.fa.omron.co.jp

OMRON

定格／性能

■定格

●リレー仕様

操作コイル(形G6Dリレー1点当り)

定格電圧 (V)	定格電流 (mA)	コイル抵抗 (Ω)	動作電圧 (V)	復帰電圧 (V)	最大許容 電圧(V)	消費電力 (mW)
DC	12	18.7	720	70%以下 *	10%以上	130%
	24	10.5	2,880			約200

*ただし天地逆方向取りつけのみ75%以下となります。

注1. 定格電流、コイル抵抗はコイル温度が+23°Cにおける値で、公差は±10%です。

注2. 動作特性はコイル温度が+23°Cにおける値です。

注3. 最大許容電圧はリレーコイル操作電源の電圧許容変動範囲の最大値です。連続許容ではありません。

注4. 定格電流はターミナルのLED電流を含みます。

開閉部(形G6Dリレー1点当り)

項目	負荷	抵抗負荷($\cos\phi = 1$)
定格負荷		AC 250V 3A, DC 30V 3A
定格通電電流		3A
接点電圧の最大値		AC 250V, DC 30V
接点電流の最大値		3A
開閉容量の最大値(参考値)		750VA, 90W

●パワーMOS FETリレー仕様

入力(形G3DZパワーMOS FETリレー1点当り)

定格電圧 (V)	使用電圧	動作電圧 レベル	復帰電圧 レベル	入力 インピーダンス	定格電流
DC	12	DC9.6~14.4V	DC9.6V以下	DC1V 以上	2kΩ ± 20% 8.0mA ± 20%
	24	DC19.2~28.8V	DC19.2V以下		4kΩ ± 20% 8.2mA ± 20%

注. 定格電流はターミナルのLED電流を含みます。

出力(形G3DZパワーMOS FETリレー1点当り)

負荷電圧	負荷電流	サーボ電流耐量
AC 3~264V DC 3~125V	100μA ~ 0.3A	6A(10ms)

注. 形G3DZに出力極性はありません。

■性能

項目	形式	形G6D-4B
接触抵抗 *1		100mΩ 以下
動作時間 *2		10ms以下
復帰時間 *2		15ms以下
絶縁抵抗		1,000MΩ 以上(DC 500V メガにて)
耐電圧	コイル・接点間	AC 2,000V 50/60Hz 1min
	同極接点間	AC 750V 50/60Hz 1min
耐衝撃電圧(コイル接点間)		4,000V(1.2×50μs)
振動	耐久	10~55~10Hz 片振幅0.75mm(複振幅1.5mm)
	誤動作	10~55~10Hz 片振幅0.75mm(複振幅1.5mm)
衝撃	耐久	500m/s ²
	誤動作	100m/s ²
耐久性	機械的	2,000万回以上(開閉ひん度18,000回/h)
	電気的 *2	AC 250V 3A(抵抗負荷)10万回以上 DC 30V 3A(抵抗負荷)10万回以上 (開閉ひん度 1,800回/h)
故障率P水準(参考値 *3)		DC 5V 10mA
使用周囲温度、保管温度		-25~+55°C(ただし、氷結しないこと)
使用周囲湿度		45~85%RH
質量		約70g

注. 上記は初期における値です。

*1. 測定条件 : DC 5V 1A

*2. 周囲温度条件 : +23°C

*3. この値は開閉ひん度120回/minにおける値です。

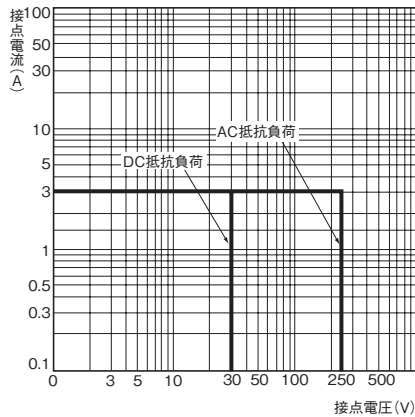
項目	形式	形G3DZ-4B
動作時間		10ms以下
復帰時間		15ms以下
出力オン抵抗		2.4Ω 以下
開路時漏れ電流		10μA 以下(DC 125Vにて)
絶縁抵抗		100MΩ 以上(DC 500V メガにて)
入出力間耐電圧		AC 2,000V 50/60Hz 1min
振動		10~55~10Hz 片振幅0.75mm(複振幅1.5mm)
衝撃		500m/s ²
使用周囲温度、保管温度		-25~+55°C(ただし、氷結しないこと)
使用周囲湿度		45~85%RH
質量		約65g

特性データ

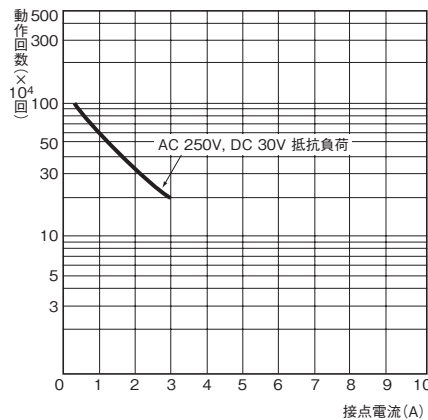
■参考データ

●形G6D-4B

開閉容量の最大値

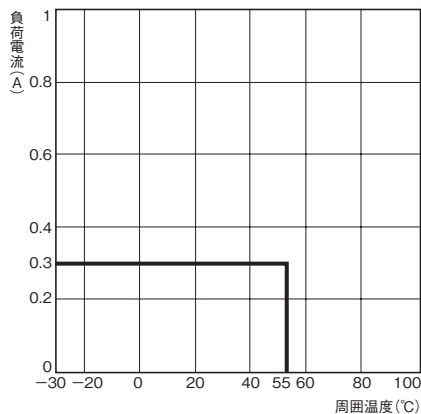


耐久性曲線



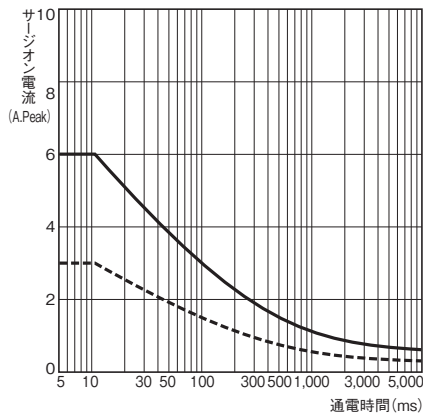
●形G3DZ-4B

負荷電流－周囲温度特性



サージオン電流耐量

非繰り返し
(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。)



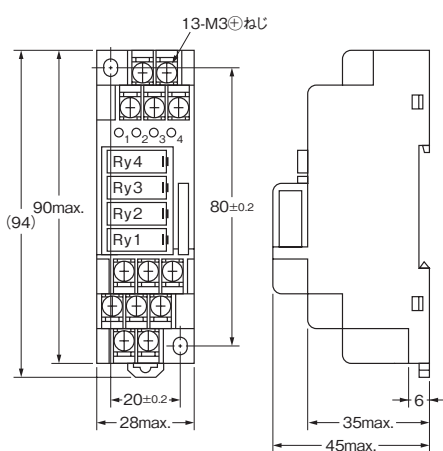
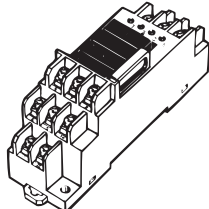
注：本データは生産ラインの中からサンプリングした実測値を図に表したものであり、参考として扱ってください。
これはリレーというものが大量生産されており、多少のバラツキを許容した上で使用することを原則としているからです。

外形寸法

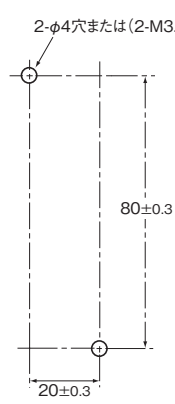
(単位:mm)

■本体

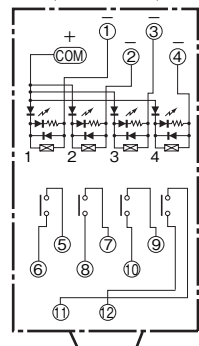
形G6D-4B 形G3DZ-4B



取り付け穴加工寸法



端子配置／内部接続図 (TOP VIEW)



注1. 入力端子には極性がありますので、接続の際はご注意ください。
注2. 形G6D-4B/形G3DZ-4Bともに出力極性はありません。

■オプション(別売)

●レール取りつけ用別売品

「共用ソケット/DINレール関連商品」をご覧ください。

正しくお使いください

●共通の注意事項は、「リレー 共通の注意事項」をご覧ください。

●搭載リレーの混載について

リレー、SSRの混載はできません。



お問い合わせ 0120-919-066 または直通電話 055-982-5015 (通話料がかかります)
2D・3D CADデータ/マニュアル/最新の商品情報は → www.fa.omron.co.jp

OMRON

オムロン商品ご購入のお客様へ

ご承諾事項

平素はオムロン株式会社(以下「当社」)の商品をご愛用いただき誠にありがとうございます。

「当社商品」のご購入について特別の合意がない場合には、お客様のご購入先にかかわらず、本ご承諾事項記載の条件を適用いたします。
ご承諾のうえご注文ください。

1. 定義

本ご承諾事項中の用語の定義は次のとおりです。

- (1) 「当社商品」：「当社」のFAシステム機器、汎用制御機器、センシング機器、電子・機構部品
- (2) 「カタログ等」：「当社商品」に関する、ベスト制御機器オムロン、電子・機構部品総合カタログ、その他のカタログ、仕様書、取扱説明書、マニュアル等であって電磁的方法で提供されるものも含みます。
- (3) 「利用条件等」：「カタログ等」に記載の、「当社商品」の利用条件、定格、性能、動作環境、取り扱い方法、利用上の注意、禁止事項その他
- (4) 「お客様用途」：「当社商品」のお客様におけるご利用方法であって、お客様が製造する部品、電子基板、機器、設備またはシステム等への「当社商品」の組み込み又は利用を含みます。
- (5) 「適合性等」：「お客様用途」での「当社商品」の(a)適合性、(b)動作、(c)第三者の知的財産の非侵害、(d)法令の遵守および(e)各種規格の遵守

2. 記載事項のご注意

「カタログ等」の記載内容については次の点をご理解ください。

- (1) 定格値および性能値は、単独試験における各条件のもとで得られた値であり、各定格値および性能値の複合条件のもとで得られる値を保証するものではありません。
- (2) 参考データはご参考として提供するもので、その範囲で常に正常に動作することを保証するものではありません。
- (3) 利用事例はご参考ですので、「当社」は「適合性等」について保証いたしかねます。
- (4) 「当社」は、改善や当社都合等により、「当社商品」の生産を中止し、または「当社商品」の仕様を変更することがあります。

3. ご利用にあたってのご注意

ご採用およびご利用に際しては次の点をご理解ください。

- (1) 定格・性能ほか「利用条件等」を遵守してご利用ください。
- (2) お客様ご自身にて「適合性等」をご確認いただき、「当社商品」のご利用の可否をご判断ください。
「当社」は「適合性等」を一切保証いたしかねます。
- (3) 「当社商品」がお客様のシステム全体の中で意図した用途に対して、適切に配電・設置されていることをお客様ご自身で、必ず事前に確認してください。
- (4) 「当社商品」をご使用の際には、(i)定格および性能に対し余裕のある「当社商品」のご利用、冗長設計などの安全設計、(ii)「当社商品」が故障しても、「お客様用途」の危険を最小にする安全設計、(iii)利用者に危険を知らせるための、安全対策のシステム全体としての構築、(iv)「当社商品」および「お客様用途」の定期的な保守、の各事項を実施してください。
- (5) 「当社」はDDoS攻撃(分散型DoS攻撃)、コンピュータウイルスその他の技術的な有害プログラム、不正アクセスにより、「当社商品」、インストールされたソフトウェア、またはすべてのコンピュータ機器、コンピュータプログラム、ネットワーク、データベースが感染したとしても、そのことにより直接または間接的に生じた損失、損害その他の費用について一切責任を負わないものとします。

お客様ご自身にて、(i)アンチウイルス保護、(ii)データ入出力、(iii)紛失データの復元、(iv)「当社商品」またはインストールされたソフトウェアに対するコンピュータウイルス感染防止、(v)「当社商品」に対する不正アクセス防止についての十分な措置を講じてください。

●ご使用上の注意事項等、ご使用の際に必要な内容については、本誌またはユーザーズマニュアルに掲載しております。

●本誌にご使用上の注意事項等の掲載がない場合は、ユーザーズマニュアルのご使用上の注意事項等を必ずお読みください。

●本製品の内、外国為替及び外国貿易法に定める輸出許可、承認対象貨物(又は技術)に該当するものを輸出(又は非住居者に提供)する場合は同法に基づく輸出許可、承認(又は役務取引許可)が必要です。

オムロン株式会社 インダストリアルオートメーションビジネスカンパニー

製品に関するお問い合わせ先

お客様
相談室



0120-919-066

携帯電話・IP電話などではご利用いただけませんので、右記の電話番号へおかけください。

受付時間：9:00～19:00 (12/31～1/3 を除く)

クイック

オムロン

055-982-5015
(通話料がかかります)

オムロンFAクイックチャット
www.fa.omron.co.jp/contact/tech/chat/

技術相談員にチャットでお問い合わせいただけます。(I-Web メンバーズ限定)

受付時間：平日 9:00～12:00 / 13:00～17:00 (土日祝日・年末年始・当社休業日を除く)

※受付時間、営業日は変更の可能性がございます。最新情報はリンク先をご確認ください。



その他のお問い合わせ：

納期・価格・サンプル・仕様書は貴社のお取引先、または貴社担当オムロン販売員にご相談ください。

オムロン制御機器販売店やオムロン販売拠点は、Webページでご案内しています。

オムロン制御機器の最新情報をご覧いただけます。

www.fa.omron.co.jp

緊急時のご購入にもご利用ください。

Web版カタログ

2022年9月現在

(C) OMRON Corporation 2022

All Rights Reserved.

お断りなく仕様などを変更することができますのでご了承ください