G3F/G3FD

CSM_G3F_G3FD_DS_J_5_16

形MYと同一形状の形G3Fシリーズに 海外規格取得品(-VDタイプ)をシリーズ追加

- プッシュインPlus端子台ソケット形PYF-08-PUとの組み合わせで 配線工数60%短縮(当社実測値データ)。
- UL、CSA、EN (VDE認定) 規格取得。(-VDタイプ)
- 形MY(2極タイプ)と同一サイズのソケットを使用可能。 (ただし、形G3F/G3FDの極数:1極タイプのみ)
- •動作表示灯により入力の確認が可能。(Nタイプ)。



注. ソケットはオブション(別売)です 規格認証対象機種などの最新情報につきましては、当社Webサイト (www.fa.omron.co.jp/)の「**規格認証/適合**」をご覧ください。

種類/標準価格 (◎印の機種は標準在庫機種です。無印(受注生産機種)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。)

■本体

絶縁方式	ゼロクロス機能	動作表示灯	出力の適用負荷 *1	入力の定格電圧	形式	標準価格(¥)
			2.4 4.0100 94077 #-1	DC5~24V	©G3F-203SN DC5-24	3,350
			3A AC100~240V *1	DC5~24V	©G3F-203SN-VD DC5-24	
	-4-			AC100/110V	©G3F-202SN AC100/110	
フォト・カプラ	有		0.4 4.0100 0.4017 1.1	AC100/110V	G3F-202SN-VD AC100/110	
			2A AC100~240V *1	AC200/220V	©G3F-202SN AC200/220	
				AC200/220V	©G3F-202SN-VD AC200/220	
				DC5V	G3F-203SLN DC5	
				DC5V	G3F-203SLN-VD DC5	
9,1 1=19b	Aur		2.4 4.0100 94077 # 1	DC12V	©G3F-203SLN DC12	9,000
フォト・トライアック	無	+	3A AC100~240V *1	DC12V	G3F-203SLN-VD DC12	2,600
		有		DC24V	©G3F-203SLN DC24	
				DC24V	©G3F-203SLN-VD DC24	
	_	_	3A DC4~48V *2	DC5~24V	©G3FD-X03SN DC5-24	3,350
				DC5~24V	©G3FD-X03SN-VD DC5-24	
			04 DO5 110V	DC5~24V	©G3FD-102SN DC5-24	
フォト・カプラ				DC5~24V	©G3FD-102SN-VD DC5-24	
7 7 1 1 7 7				AC100/110V	©G3FD-102SN AC100/110	
			2A DC5~110V	AC100/110V	©G3FD-102SN-VD AC100/110	
				AC200/220V	©G3FD-102SN AC200/220	
				AC200/220V	G3FD-102SN-VD AC200/220	
フォト・カプラ	有			DC4~24V	G3F-203S DC3-28	
フォド・カフラ	有			DC4~24V	G3F-203S-VD DC4-24	
				DC5V	G3F-203SL DC5	
			3A AC100~240V *1	DC5V	G3F-203SL-VD DC5	
フォト・トライアック	無		3A AC100∼240V *1	DC12V	G3F-203SL DC12	2,600
7 x r · r 7 1 7 9 9	////	Aut.		DC12V	G3F-203SL-VD DC12	2,000
		無		DC24V	G3F-203SL DC24	
				DC24V	G3F-203SL-VD DC24	1
			24 DC4~.48V #2	DC4~24V	©G3FD-X03S DC3-28	3,350
フォト・カプラ			3A DC4~48V *2	DC4~24V	G3FD-X03S-VD DC4-24	
741.477			9A DCE - 110V	DC4~24V	©G3FD-102S DC3-28	
			2A DC5~110V	DC4~24V	G3FD-102S-VD DC4-24	

^{*1.} 現品はAC240Vと表示しています。

^{*2.} 現品はDC48Vと表示しています。

■アクセサリ(別売)

●接続ソケット

分類	端子構造	形状	形式	標準価格(¥)
	ねじ端子 (着脱式端子カバー構造) *		©PYFZ-08	480
表面接続	ねじ端子 (フィンガープロテクト構造)		©PYFZ-08-E	540
	ブッシュインPlus端子台 (リリースレバー付ソケット一体型)		©PYF-08-PU	555
裏面接続	プリント基板用端子		©PY08-02	155

^{*}着脱式の端子カバー(形PYCZ-C08)は別売りです。詳細は「●端子カバー」をご覧ください。

詳細につきましては、当社Webサイトの「共用ソケット/DINレール関連商品」をご覧ください。

プッシュインPlus端子台ソケットの詳細は、当社Webサイトの「**形PYF-**□□-**PU/P2RF-**□□-**PU**」をご覧ください。

●保持金具

	適用ソケット	保持金具		
分類	端子構造	形式	形式	標準価格(¥)
表面接続	ねじ端子	PYFZ-08	©PYC-A1 *	41
公田安	ねじ端子(フィンガープロテクト構造)	PYFZ-08-E	⊕FIC-AI ↑	41
裏面接続	プリント基板用端子	PY08-02	©PYC-P	41

^{*}形PYC-A1は1セット2本組です。

●端子カバー

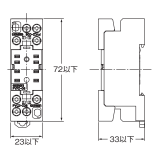
— -						
適用ソケット		端子カバー				
形式	形状	形式	標準価格(¥)*	最小発注単位(セット)		
PYFZ-08		©PYCZ-C08	110 (2個/セット)	10		

端子カバー取りつけ時の外形寸法



形PYCZ-C08





注. ご選定の際は、ソケット形PYFZ-08との組み合わせでご選定ください。 *標準価格は1セットあたりの価格です。ご注文の際は、最小発注単位10セットの倍数にてご注文ください。

●レール取りつけ用品

分類		商品名称	形状	形式	標準価格(¥)
	支持レール	浅型/全長1m		◎PFP-100N	825
		浅型/全長0.5m		◎PFP-50N	455
表面接続用		深型/全長1m		©PFP-100N2	1,070
	エンドブレート		5	©PFP-M	70
	スペーサ			©PFP-S	43

定格/性能

■定格

●入力

項目	白妆雨厂	東 口	/ \ . 2	電圧レベル	
形式	定格電圧	使用電圧	インピーダンス	動作電圧	復帰電圧
G3F-203SN	DC5~24V	$-24V$ DC4~28V $1.5k\Omega_{-10}^{+20}\%$ *1	$1.5 \text{k} \Omega_{-10}^{+20} \% * 1$	DC4V以下	DC1VIII I.
G3F-203SN-VD	DC5~24 v	DC4~28V	15mA以下 *2	DC4VIX F	DC1V以上
G3F-202SN	AC100/110V	AC75~125V	$41 \text{k}\Omega \pm 20\%$	AC75V以下	AC20V以上
G3F-202SN-VD	AC200/220V	AC150~250V	$72 \text{k} \Omega \pm 20\%$	AC150V以下	AC40V以上
005 0000111	DC5V	DC4~6V	$390\Omega \pm 20\%$	DC4V以下	
G3F-203SLN G3F-203SLN-VD	DC12V	DC9.6~14.4V	$900 \Omega \pm 20\%$	DC9.6V以下	DC1V以上
doi 2000EIV VB	DC24V	DC19.2~28.8V	$2 \text{k} \Omega \pm 20\%$	DC19.2V以下	
G3FD-X03SN G3FD-X03SN-VD	DC5~24V	DC4~28V	$1.5 \mathrm{k}\Omega_{-10}^{+20}\%$ *1	DC4V以下	DC1V以上
0050 400011	DC5~24V	DC4~28V	1.5k Ω ⁺²⁰ ₋₁₀ % *1	DC4V以下	DC1V以上
G3FD-102SN G3FD-102SN-VD	AC100/110V	AC75~125V	$41 \text{k}\Omega \pm 20\%$	AC75V以下	AC20V以上
GOI D-1025IV-VD	AC200/220V	AC150~250V	$72 \text{k} \Omega \pm 20\%$	AC150V以下	AC40V以上
G3F-203S	DC4~24V	DC3~28V	$1.5 \text{k} \Omega_{-10}^{+20} \% *1$	DC3V以下	
G3F-203S-VD	DC4**24V	DC3**26V	15mA以下 *2	DC3VIX	
005 00001	DC5V	DC4~6V	$390\Omega \pm 20\%$	DC4V以下	
G3F-203SL G3F-203SL-VD	DC12V	DC9.6~14.4V	$900 \Omega \pm 20\%$	DC9.6V以下	
GOI ZOOOL VD	DC24V	DC19.2~28.8V	$2 \text{k} \Omega \pm 20\%$	DC19.2V以下	DC1V以上
G3FD-X03S G3FD-X03S-VD	DC4~24V	DC3~28V	1.5kΩ ⁺²⁰ ₋₁₀ % *1	DC3V以下	
G3FD-102S G3FD-102S-VD	DC4 -24V	DC3 - 20 v	1.08 52 - 10 /0 * 1	DC3 (24)	

^{*1.} 入力インピーダンスは使用電圧の最大での値です。詳細は、「**ソリッドステート・リレー テクニカルガイド**」を参照ください。 *2. 定電流入力回路方式

●出力

項目	適用負荷					
形式	定格負荷電圧	負荷電圧範囲	負荷電流 *	サージオン電流耐量		
G3F-203SN(-VD) G3F-203SLN(-VD) G3F-203S(-VD) G3F-203SL(-VD)	AC100~240V	AC75~264V	0.1~3A(40℃にて)	45A(60Hz、1サイクル)		
G3F-202SN(-VD)	AC100~240V	AC75~264V	0.1~2A(40℃にて)	45A(60Hz、1サイクル)		
G3FD-X03SN(-VD) G3FD-X03S(-VD)	DC4~48V	DC3~52.8V	0.1~3A(40℃にて)	18A (10ms)		
G3FD-102SN(-VD) G3FD-102S(-VD)	DC5~110V	DC3~125V	0.1~2A(40°C にて)	10A (10ms)		

^{*}周囲温度により異なります。詳細は特性データ「●負荷電流-周囲温度定格」を参照ください。

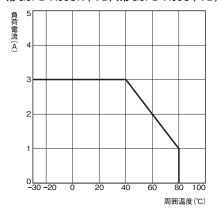
■性能

形式項目	G3F-203SN(-VD) G3F-202SN(-VD) G3F-203S(-VD)	G3F-203SLN(-VD) G3F-203SL(-VD)	G3FD-X03SN (-VD) G3FD-X03S (-VD)	G3FD-102SN(-VD)	G3FD-102S (-VD)	
動作時間	負荷電源の½サイクル +1ms以下(DC入力) 負荷電源の1½サイクル +1ms以下(AC入力)	1ms以下	0.5ms以下	0.5ms以下(DC入力) 20ms以下(AC入力)	0.5ms以下	
復帰時間	負荷電源の½サイクル +1ms以下(DC入力) 負荷電源の1½サイクル +1ms以下(AC入力)	負荷電源の½サイクル +1ms以下	2ms以下	2.5ms以下(DC入力) 20ms以下(AC入力)	2.5ms以下	
出力オン電圧降下	1.6V(RMS)以下		1.5V以下			
漏れ電流	5mA以下(AC100Vにて) 10mA以下(AC200Vにて)	2.5mA以下(AC100Vにて) 5mA以下(AC200Vにて)	5mA以下(DC50Vにて)	0.1mA以下(DC100Vにて)	0.1mA以下(DC100Vにて)	
絶縁抵抗	100MΩ以上(DC500Vメガレ	こて)				
耐電圧	AC1,500V 50/60Hz 1min AC2,000V 50/60Hz 1min(形G3F-VD) AC1,500V 50/60Hz 1min					
振動	10~55~10Hz 片振幅0.75n	nm(複振幅1.5mm)				
衝擊	$1,000 m/s^2$					
保管温度	-30~+100℃(ただし、氷	結および結露しないこと)				
使用周囲温度	-30~+80℃(ただし、氷結および結露しないこと)					
使用周囲湿度	45~85%RH					
適合規格(-VDタイプ)	UL508、CSA C22.2 No.14、EN60947-4-3(形G3F-VD)、EN60950-1(形G3FD-VD)					
質量	約50g					

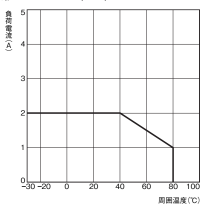
特性データ

●負荷電流-周囲温度定格

形G3F-203SN(-VD)、形G3F-203S(-VD) 形G3F-203SLN(-VD)、形G3F-203SL(-VD) 形G3FD-X03SN(-VD)、形G3FD-X03S(-VD)

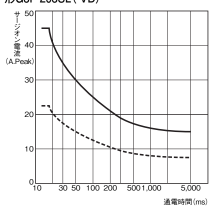


形G3F-202SN(-VD) 形G3FD-102SN(-VD) 形G3FD-102S(-VD)

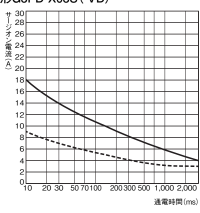


●サージオン電流耐量 非繰り返し(繰り返しの場合、破線の突入電流耐量以下としてください)

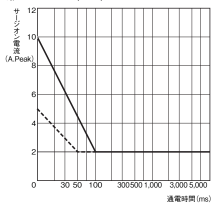
形G3F-203SN(-VD)、形G3F-203S(-VD) 形G3F-202SN(-VD)、形G3F-203SLN(-VD) 形G3F-203SL(-VD)



形G3FD-X03SN(-VD) 形G3FD-X03S(-VD)



形G3FD-102SN(-VD) 形G3F-102S(-VD)



外形寸法

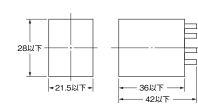
CADデータ マークの商品は、2次元CAD図面・3次元CADモデルのデータをご用意しています。 CADデータは、www.fa.omron.co.jpからダウンロードができます。

(単位:mm)

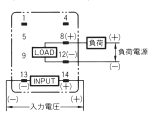
■本体

形G3F 形G3F-VD 形G3FD 形G3FD-VD





端子配置/内部接続 (BOTTOM VIEW)



CADデータ

- 注1. LOAD側の()内は形G3FD、形G3FD-VDタイプです。
- 注2. INPUTがAC入力の場合、入力側に極性はありません。注3. 負荷は+側、-側のどちらにも接続可能です。

■アクセサリ(別売)

- ●接続ソケット
- ●保持金具
- ●端子カバー
- ●レール取りつけ用別売品

詳細につきましては、当社Webサイトの「共用ソケット/DINレール関連商品」をご覧ください。 プッシュインPlus端子台ソケットの詳細は、当社Webサイトの「**形PYF-□□-PU/P2RF-□□-PU**」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、当社Webサイトの「ソリッドステート・リレー 共通の注意事項」をご覧ください。
- ●接続ソケット
- ●保持金具
- ●端子カバー
- ●レール取りつけ用別売品

詳細につきましては、当社Webサイトの「共用ソケット/DINレール関連商品」をご覧ください。 プッシュインPlus端子台ソケットの詳細は、当社Webサイトの「**形PYF-□□-PU/P2RF-□□-PU**」をご覧ください。

使用上の注意

●接続について

DC開閉用SSRの場合、負荷の接続はSSR出力端子の⊕側、⊝側の どちらに接続しても使用できます。

●保護素子について

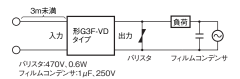
過電圧吸収素子は内蔵しておりませんので、誘導負荷で使用され る場合は必ず過電圧吸収素子を接続してください。

●多数個集合取りつけ時の注意事項

外壁が放熱板になりますので、2個以上集合取りつけをされる場 合に周囲温度の上昇に注意し、通風のよい状態になるよう配慮し てください。通風のない集合取りつけ状態では、負荷電流を1/2 以下に低減してご使用ください。

●EMC指令適合について

①AC開閉タイプにおいては下記の条件にてEMC指令に適合し ます。(ただし、-VDタイプのみ)



- ・出力端子間にバリスタを接続すること。
- ・負荷電源にフィルムコンデンサを接続すること。
- ・入力ケーブルを3m未満とすること。
- ②DC開閉タイプにおいては下記の条件にてEMC指令に適合し ます。(ただし、-VDタイプのみ)



・入力ケーブルを10m未満とすること。

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。

- (6) 「当社商品」は、一般工業製品向けの汎用品として設計製造されています。従いまして、次に掲げる用途での使用は意図しておらず、お客様が「当社商品」をこれらの用途に使用される際には、「当社」は「当社商品」に対して一切保証をいたしません。ただし、次に掲げる用途であっても「当社」の意図した特別な商品用途の場合や特別の合意がある場合は除きます。
 - (a) 高い安全性が必要とされる用途(例:原子力制御設備、燃焼設備、航空・宇宙設備、鉄道設備、昇降設備、娯楽設備、医用機器、安全装置、その他生命・身体に危険が及びうる用途)
 - (b) 高い信頼性が必要な用途(例:ガス・水道・電気等の供給システム、24時間連続運転システム、決済システムほか権利・財産を取扱う用途など)
 - (c) 厳しい条件または環境での用途(例:屋外に設置する設備、化学的汚染を被る設備、電磁的妨害を被る設備、振動・衝撃を受ける設備など)
 - (d) 「カタログ等」に記載のない条件や環境での用途
- (7) 上記 3.(6)(a)から(d)に記載されている他、「本カタログ等記載の商品」は自動車 (二輪車含む。以下同じ)向けではありません。自動車に搭載する用途には利用 しないで下さい。自動車搭載用商品については当社営業担当者にご相談ください。

4. 保証条件

「当社商品」の保証条件は次のとおりです。

- (1) 保証期間 ご購入後1年間といたします。
 - (ただし「カタログ等」に別途記載がある場合を除きます。)
- (2) 保証内容 故障した「当社商品」について、以下のいずれかを「当社」の任意の判断で実施します。
 - (a) 当社保守サービス拠点における故障した「当社商品」の無償修理 (ただし、電子・機構部品については、修理対応は行いません。)
 - (b) 故障した「当社商品」と同数の代替品の無償提供
- (3) 保証対象外 故障の原因が次のいずれかに該当する場合は、保証いたしません。
 - (a) 「当社商品」本来の使い方以外のご利用
 - (b) 「利用条件等」から外れたご利用
 - (c) 本ご承諾事項「3. ご利用にあたってのご注意」に反するご利用
 - (d) 「当社」以外による改造、修理による場合
 - (e) 「当社」以外の者によるソフトウェアプログラムによる場合
 - (f) 「当社」からの出荷時の科学・技術の水準では予見できなかった原因
 - (g) 上記のほか「当社」または「当社商品」以外の原因 (天災等の不可抗力を含む)

5. 責任の制限

本ご承諾事項に記載の保証が、「当社商品」に関する保証のすべてです。

「当社商品」に関連して生じた損害について、「当社」および「当社商品」の販売店は責任を負いません。

6. 輸出管理

「当社商品」または技術資料を、輸出または非居住者に提供する場合は、安全保障貿易管理に関する日本および関係各国の法令・規制を遵守ください。お客様が法令・規則に違反する場合には、「当社商品」または技術資料をご提供できない場合があります。

- 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

クイック オムロン

■端 0120-919-066

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

電話 055-982-5015(通話料がかかります)

■営業時間:8:00~21:00 ■営業日:365日

●FAXやWebページでもお問い合わせいただけます。

FAX 055-982-5051 / www.fa.omron.co.jp

●その他のお問い合わせ先

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がご覧いただけます。

www.fa.omron.co.jp

緊急時のご購入にもご利用ください。

(C)OMRON Corporation 2021 All Rights Reserved. お断りなく仕様などを変更することがありますのでご了承ください。