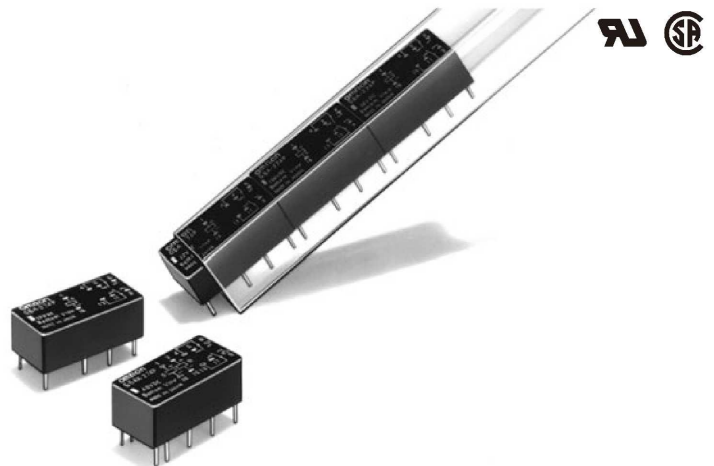


世界の標準品 形G6A !!

- 磁気干渉に強く、高密度実装が可能。
- 耐衝撃電圧1,500V・FCG規格に準拠で高耐圧を実現。
- 金クラッド・ツイン接点、
さらに低接点バウンスで高接触信頼性を発揮。
- 用途が広がるワイド・バリエーション。

RoHS適合



形式基準

形G6A□-□□□□-□-□
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

①リレーの機能

無表示：シングル・ステイブル形

U：1巻線ラッチング形

K：2巻線ラッチング形

②接点極数/接点構成

2：2極2c

③接触機構

7：クロスバ・ツインAg（Au合金接点）

④保護構造

4：プラスチック・シール形

⑤端子形状

P：プリント基板用端子形

⑥シリーズ品

無表示：標準リレー

LT：低熱起電力形（5μV以下）

ST：スタンドオフ0.64mm

15：高感度形（150mW）

40：低感度形

（シングル・ステイブル形：400mW

2巻線ラッチング形：300mW）

⑦適用規格

無表示：標準リレー

US：UL、CSA規格認証品

用途例

電話関連機器、通信機器、
防災防犯機器、医療機器、計測機器

G
6
A

種類 (□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先会社にお問い合わせください)

●海外規格非認証形

種類	分類	接点構成	形式	コイル定格電圧(V)	最小梱包単位
シングル・ステイブル形	基準形	2c	形G6A-274P	DC3、4.5、5、6、9、12、24 DC48	25個/スティック
	低感度形	2c	形G6A-274P-40	DC3、5、6、9、12、24 DC48	25個/スティック
	高感度形	2c	形G6A-274P-15	DC5、12、24 DC48	25個/スティック
	低熱起電力形	2c	形G6A-274P-LT	DC3、4.5、5、12、24 —	

注. ご注文の際には、コイル定格電圧(V)を明記ください。

例：形G6A-274P DC3

また、納入時の梱包表記やマーキングの電圧仕様は□□VDCとなります。

●海外規格非認証形

種類	分類	接点構成	形式	コイル定格電圧(V)	最小梱包単位
1巻線ラッチング形	基準形	2c	形G6AU-274P	DC5、12、24 DC48	25個/スティック
2巻線ラッチング形	基準形	2c	形G6AK-274P	DC3、4.5、5、6、9、12、24 DC48	25個/スティック
	低感度形	2c	形G6AK-274P-40	DC5、12、24 —	25個/スティック

注. ご注文の際には、コイル定格電圧(V)を明記ください。

例：形G6AU-274P DC5

また、納入時の梱包表記やマーキングの電圧仕様は□□VDCとなります。