

豊富なラインナップでお客様のニーズに対応

高性能、豊富な品揃えを誇る汎用リレーのベストセラー

4c接点、3A
形MY4



まずはこれ!

微小負荷タイプが欲しい

ツイン接点
形MY4Z



さらに微小負荷タイプが欲しい

クロスバツイン接点
形MY4Z-CBG



耐環境タイプが欲しい

プラスチックシール
形MYQ4



さらに耐環境アップしたい

ハーメチックシール
形MY4H



保持低消費電力タイプが欲しい

ラッチングリレー
形MY2K



さらに容量アップしたい

ラッチングリレー 5A
形MKK,MMK



省スペースタイプが欲しい

1c接点、6A スリムI/Oリレー
形G2RV-ST



2c接点が欲しい

2c接点、5A
形G2R-2-S,形G2R-2-S(S)



さらに容量アップしたい

1c接点、10A
形G2R-1-S,形G2R-1-S(S)



容量アップしたい

c接点、110V、10A ※LY1は15A
形LY1,2,3,4



200V系にも対応したい

c接点、200V、10A
形MK-S



その他の主な商品

高容量タイプ
形G7Z
4極
AC440V
40A



電力業界で高い実績
形MM
2~4c接点
7.5A



ラッチングレバーで回路チェックが可能
形MY(S)
省スペース、
プッシュインプラス
で省工数



形G2R-□-S(S)



形G7J
4極
AC250V
25A



スリムで微小負荷
対応PLCの信号
用途に最適
形G7T
クロスバツイン接点



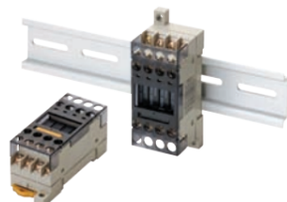
形G2RV-ST



- ・盤内の省スペース化に貢献するターミナルリレーシリーズ
- ・出力用のインターフェースに最適

ターミナルリレーの定番

ターミナルリレー 形G6D-F4B



3A、1a接点×4

まずは
これ!

パワーリレータイプで探す

半導体出力タイプで探す

工数を減らしたい
容量アップしたい

省スペース
タイプが欲しい

b接点回路
用途なら

容量アップしたい

微少負荷タイプが
欲しい

工数を減らしたい

AC出力
タイプが欲しい

DC出力
タイプが欲しい

標準タイプ
が欲しい

スリムタイプ
が欲しい

ターミナルリレー 形G6D-F4PU



プッシュインPlus端子
5A、1a×4

ターミナルリレー 形G6D-4B



幅28mmスリム
3A、1a×4

ターミナルリレー 形G6B-4CB



C接点
5A、1c×4

ターミナルリレー G6B-4BND 高容量 G6B-47BND 長寿命



高容量/長寿命
5A、1a×4

ターミナルリレー 形G6B-48BND



高信頼性形
2A、1a×4

ターミナルリレー 形G3DZ-F4PU



プッシュインPlus端子
5A、1a×4

ターミナルSSR 形G3S4-A



SSR出力
1A、1a×4

ターミナルSSR 形G3S4-D



SSR出力
1A、1a×4

ターミナルリレー 形G3DZ-F4B



MOSFET出力
0.3A、1a×4
(出力AC/DC開閉可能)

ターミナルリレー 形G3DZ-4B



MOSFET出力
0.3A、1a×4
(出力AC/DC開閉可能)