

I/Oリレーターミナル G70V

制御盤の小型化／省工数を実現する プッシュインPlus端子台タイプの 16点I/Oリレーターミナル



- ・スリムI/Oリレー(形G2RV)を搭載した16点I/Oリレーターミナル。
- ・プッシュインPlus端子台を採用し従来のねじ端子より配線工数を削減。
(従来のねじ端子の配線工数より配線時間約60%短縮*)
- ・PLCケーブルによる一括配線で更なる配線工数の削減。
- ・コイルサージ吸収ダイオードつき。
- ・I/O信号のON・OFFが一目でわかる動作表示LEDつき。
- ・スリムI/O SSR(形G3RV)も搭載可能。
- ・配線工数を大幅に削減し、スペース効率を最大化するI/O端子部の内部接続タイプを品揃え。
(入力用：16点／コモン、出力用：4点／コモン)
- ・DINレール取付、ねじ取付共用。



NEW

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。

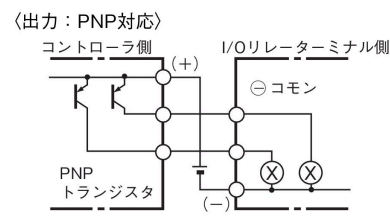
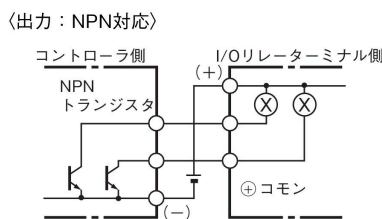
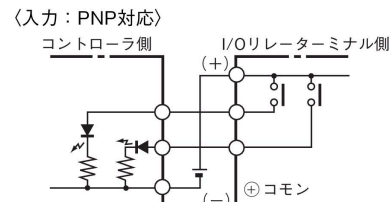
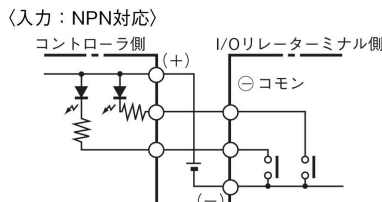
*2015年11月現在当社実測値データ

⚠ 15ページの「正しくお使いください」をご覧ください。

形式基準

形G70V - □ □ □ 16 P - □ - □
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

- 搭載リレータイプ
S: リレー搭載タイプ
Z: ソケットタイプ
- I/O区分
I: 入力用
O: 出力用
- I/O仕様
C: 接点仕様
(②がO; 出力用のとき適用
(リレー出力側))
D: DC仕様
(②がI; 入力用のとき適用
(入力側コイル仕様))
M: AC/DCマルチ仕様
(①がZ: ソケットタイプのとき適用)
- I/O総点数
16: 16点
- 端子形状
P: プッシュインPlus端子台
- コネクタ側のコモン線処理
無表示: NPN対応
1: PNP対応



- 端子台側のコモン線処理
無表示: 内部接続なし
C4: 4点ごと端子台最下段を内部接続
C4-D: 4点ごと端子台中段を内部接続
C16: 16点内部接続