

概要

DC110V装置を安全に制御

シーケンサやマイコンなどにより電力制御機器等を制御する場合、開閉サージ、雷サージ、誘導ノイズなどの影響を避けながらDC110Vの高電圧で信号を出力する必要があります。当社の出力モジュールはそのような場合に最適な装置です。



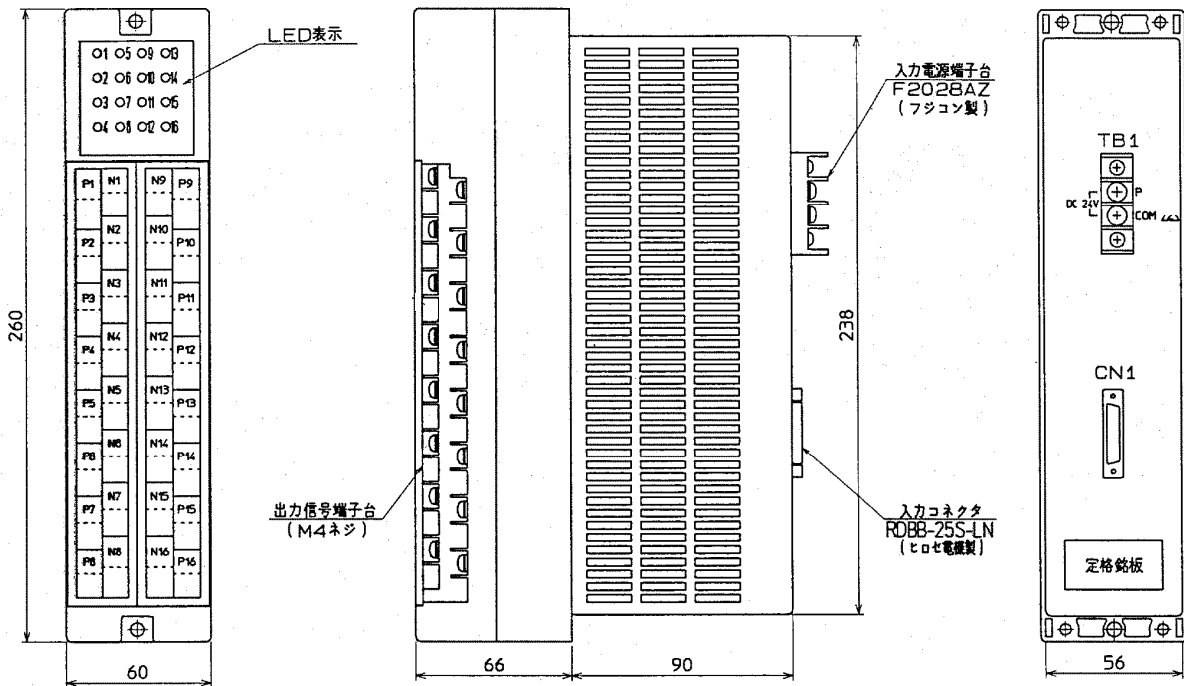
特長

- ・ フォトモスリレー出力
DC110V・400mAを直接制御できます。また絶縁によりノイズをカットします。
- ・ 電力用規格をクリア
電力用規格B-402をクリアした優れた耐環境性能をもっています。
- ・ 着脱式の前面端子台
前面端子台が着脱できますのでメンテナンスに便利です。
- ・ 動作が一目で判る表示灯付
- ・ 安全保護用の端子カバー付

仕様

形式	SOM16-1A
定格出力電圧/変動範囲	DC110V/DC88~143V
定格出力電流	400mA (抵抗負荷時)
出力点数	16点
出力接続端子/適合電線	M4ねじ/5.5mm ² MAX
出力方式	オープンドレイン方式
定格入力電圧	DC24V
定格入力電流	10mA
入力方式	コネクタ (ヒロセRDBD-25S-LN (55))
動作表示	出力時LED点灯
重量	1.2kg
使用周囲温度/湿度	-10~50℃/30~80% (結露・氷結がないこと)

外形寸法図



入出力モジュール

電子製品