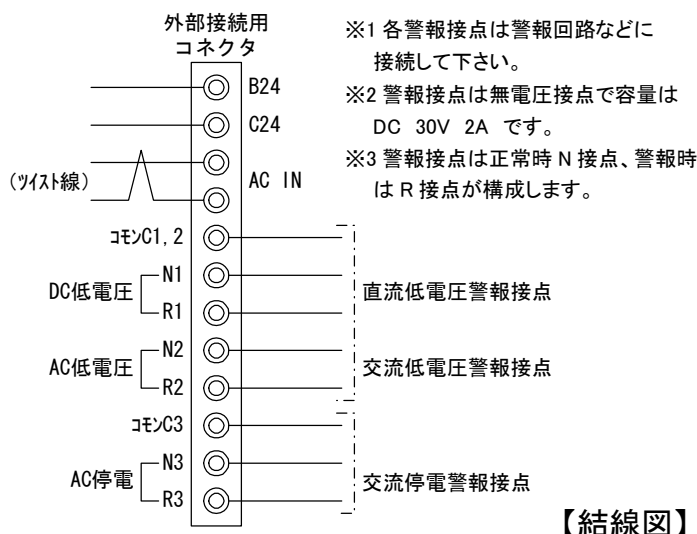


低電圧検知器(LVC II)

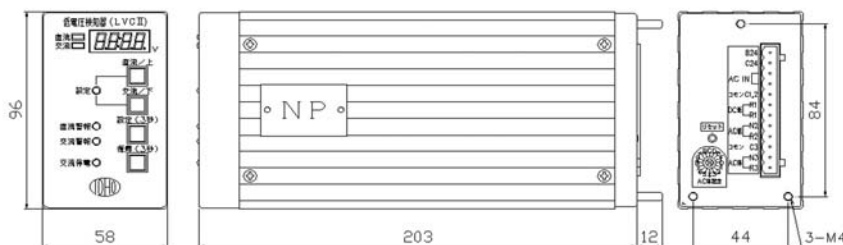
SB52921-01

特長

- ◆ 踏切電源設備において直流および交流の電圧低下、交流の停電検知に使用します。
- ◆ 検知項目別に警報の接点を構成します。
- ◆ F形リレーのスペースに取付けできます。



【結線図】



【外観図】

定格および性能

定格電圧	DC26.2V リップル含有率 5%以下(バッテリーまたは平滑回路のある電源)	
消費電流	0.58A 以下(定格電圧時)	
警報電圧設定範囲	直流	18.0~24.0V(初期値 21.0V) 0.1V ステップで設定可能
	交流	75~100V(初期値 90V) 1V ステップで設定可能
低電圧検知	直流	2 秒間連続設定値未満で警報
	交流	5 秒間連続設定値未満で警報
交流停電時間設定範囲	10 分~6 時間(16 ステップのロータリースイッチで設定)	
交流停電検知	交流停電警報設定時間範囲を連続して 50V未満になったとき	
寸法 W×H×D	58×96×203 mm(ただし突起部は除く)	
質量	約 1.0kg	
品番	SB52921-01	