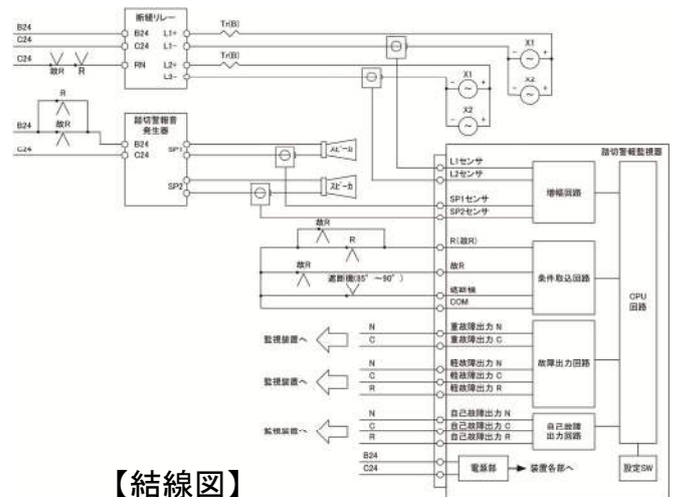


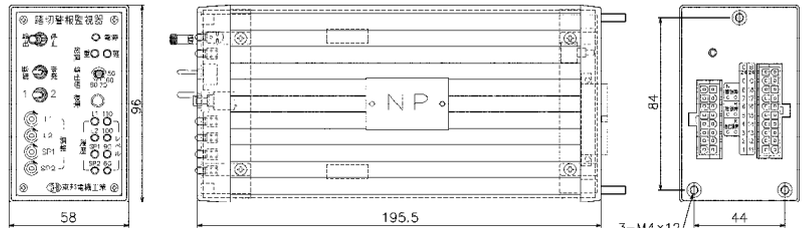
踏切警報監視器 汎用形 SB53034A-01

特長

- ◆ 踏切警報灯およびスピーカーの電流を監視することで故障を検知し、故障回復の時間短縮に役立ちます。
- ◆ クランプ式の電流センサーで電流低下を監視しているため、施工が容易です。
- ◆ 万一、故障検出回路が故障した場合でも、踏切警報灯、スピーカーに影響を与えません。



【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)	
消費電力	10W 以下 (定格電圧時)	
故障検出項目	重故障	全ての警報灯, スピーカーへの電流が 20±10%以下のとき (警報灯が全て滅灯 かつ スピーカーも鳴っていない場合)
	軽故障	警報灯への電流が検出設定値±10%以下のとき スピーカーへの電流が 20±10%以下のとき (いずれかの警報灯が滅灯 または いずれかのスピーカーが鳴っていない場合)
警報接点容量	DC30V 2A (監視装置接続用) または DC30V 10A (リレー制御用)	
寸法 W×H×D	58×96×195.5 mm (ただし突起部は除く)	
質量	約 600g	
品番	SB53034A-01	
付属品	20P コネクタ (2m ケーブル、L1,L2,SP1,SP2 用電流センサー付)、 16P コネクタ (2m ケーブル付)	