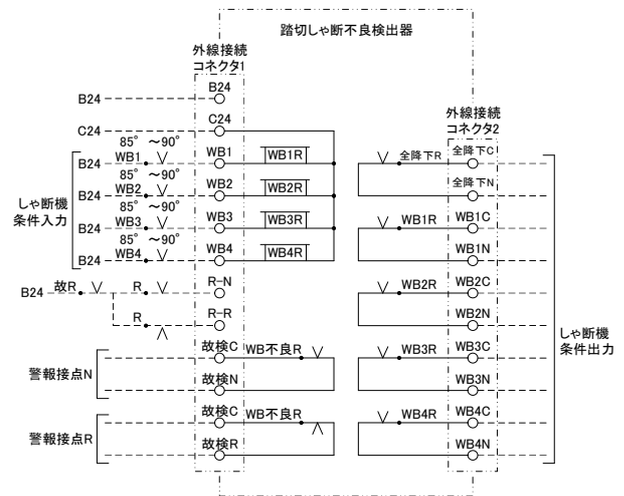


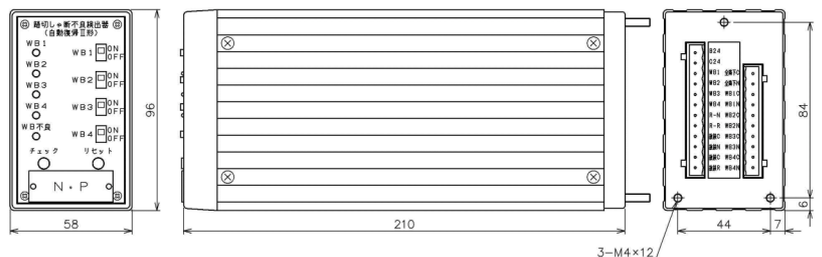
踏切しゃ断不良検出器(自動復帰Ⅱ形) SD42253-01

特長

- ◆ 電気踏切しゃ断機において、警報条件(Rリレー)およびしゃ断機の降下条件により、故障によるしゃ断継続・しゃ断降下不良を検知します。
- ◆ しゃ断機は1機から4機まで設定できますので、設置が容易です。
- ◆ F形リレー形状なので省スペースで設置が容易です。
- ◆ すべてのしゃ断機が降下すると、全降下条件を出力しますので、健全性の判断が容易です。



【結線図】



【外観図】

定格および性能

定格電圧	DC24.0V 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	0.84A 以下(定格電圧時)
しゃ断機数	最大 4 台
寸法 W×H×D	58×96×210 mm(ただし突起部を除く)
質量	約 1.0kg
品番	SD42253-01