

電子SR(K形)

SD4200B-01
SD4283-01

特長

- ◆ 踏切警報制御のリレー回路を電子化し、踏切保安設備施工を簡素化しました。
- ◆ 周辺機器(断続リレー・踏切警報音発生器等)はそのまま使用できます。
- ◆ 続行列車対策用の制御子が不要です。
- ◆ 設定により単線中間、または複線中間の線形に対応できます。
- ◆ オールハードウェアロジックによる二重系とし、両系の照査を常時行うフェイルセーフ構成となっています。



【電子SR(K形)】



【電子SR(K形)・耐雷タイプ】

定格および性能

種類	電子SR(K形)	電子SR(K形)・耐雷タイプ
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	800mA 以下(定格電圧時)	1000mA 以下(定格電圧時)
寸法 W×H×D	273×76×225 mm	273×156×227 mm
質量	3.5kg	6.0kg
品番	SD4200B-01	SD4283-01