

緩動ユニット/緩動・緩放ユニット/踏切あおり防止ユニット

SB5144C-01
 SB5173-01
 SB52931-01

特長

【緩動ユニット】

- ◆ 踏切制御子の反応リレーに接続し、時素リレーとして使用します。
- ◆ 踏切制御子に連続的な二段動作があっても、緩動時間に変動はありません。
- ◆ F形リレーのジャック板背面に取り付けます。

【緩動・緩放ユニット】

- ◆ 踏切故障検出器用のリレー動作および落下時間の伸延に使用します。
- ◆ 1台で緩動または緩放何れかの接続ができます。
- ◆ F形リレーのジャック板背面に取り付けます。

【踏切あおり防止ユニット(C形)】

- ◆ 緩動ユニットでは防止できなかった始動点用踏切制御子のリレー落下時の瞬間的な”あおり”を吸収します。
- ◆ F形リレーのジャック板背面に取り付けます。



【緩動ユニット】



【緩動・緩放ユニット】



【踏切あおり防止ユニット】

定格および性能

種類	緩動ユニット	緩動・緩放ユニット			踏切あおり防止ユニット (C形)
		4形	16形	30形	
緩動時間	1、2、4秒	2、4、8秒	8、16、32秒	15、30、60秒	1、2、4秒
緩放時間	—	2、4、8秒	8、16、32秒	15、30、60秒	0.1秒
定格電圧	DC24V 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	100mA以下(定格電圧時)				130mA以下(定格電圧時)
寸法 W×H×D	62×38×114mm	62×38×130mm			62×39×133.5mm
質量	0.1kg	0.2kg			0.5kg
品番	SB5144C-01	SB51732-01	SB51731-01	SB5173-01	SB52931-01

- ・始動点条件等を直接屋外ケーブルで取り込みますと、雷サージ等により破損する恐れがありますので、踏切器具箱内に反応リレー(PR)を設けてご使用ください。
- ・脈流で使用しますと破損することがありますので、蓄電池電源でご使用ください。
- ・緩動・緩放時間は上記の何れかをご指定ください。