

サーマルリレー

mm

外形寸法	穴明寸法	接点構成図
<p>TR80B-1E、2E</p> <p>主端子 M6ねじ (W=16.5)</p> <p>補助端子 M3.5ねじ (W=7.8)</p> <p>リセットボタン (ストローク3) 復帰方式切換えボタン兼用</p>	<p>3-M4ねじ穴</p>	<p>95 97 96 98</p> <p>95-96 (b接点) 97-98 (a接点)</p>
<p>TR150B-1E、2E</p> <p>主端子 M6ねじ (W=16.5)</p> <p>補助端子 M3.5ねじ (W=7.8)</p> <p>リセットボタン (ストローク3) 復帰方式切換えボタン兼用</p>	<p>3-M4ねじ穴</p> <p>電磁接触器との 組み合わせ専用です</p> <p>MP-100HA MP-125HA</p>	<p>95 97 96 98</p> <p>95-96 (b接点) 97-98 (a接点)</p>
<p>TR250B-1E、2E</p> <p>主端子 M10ホルト (W=37)</p> <p>補助端子 M6.3ねじ (W=12.3)</p> <p>リセットボタン (ストローク3) 復帰方式切換えボタン兼用</p>	<p>電磁接触器との 組み合わせ専用です</p> <p>MP-200HA MP-250HA</p>	<p>95 97 96 98</p> <p>95-96 (b接点) 97-98 (a接点)</p>
<p>TR400B-1E、2E</p> <p>主端子 M12ホルト (W=44)</p> <p>補助端子 M6.3ねじ (W=12.3)</p> <p>リセットボタン (ストローク3) 復帰方式切換えボタン兼用</p>	<p>電磁接触器との 組み合わせ専用です</p> <p>MP-300HA MP-400HA</p>	<p>95 97 96 98</p> <p>95-96 (b接点) 97-98 (a接点)</p>

(W=)は使用可能圧着端子最大幅を示します。

G
電磁接触器
電磁開閉器
操作コイル
サーマルリレー
コイルサージ
アブソーバ
資料
故障診断
外形寸法図
生産終了品
外形寸法図