



## Позиционер тип TRP102

- Позиционерът **TRP102** се използва за дистанционно управление на модулирани сервомотори и задвижки. Контролираният диапазон е от 0 до 100% от завъртането на превключвателя

### Приложение

- Позиционерът се захранва от входове 1 и 2. Позицията, на която е завъртяно копчето, осигурява пропорционален контролен сигнал Y в случаите от 0 до 10 VDC или от 2 до 10 VDC на изхода Y (изход 3), като промяната в позицията е от 0 до 100%. Превключването от джъмпер на платката между обхватите от 2...10V- на 0...10V- се извършва със завъртане на копчето

### Спецификации

- Захранване: 24V~ ± 20%; 50/60 Hz
- Контролен сигнал Y: 0...10V-; 2...10V (превключваем)
- Обхват на контрол: 0...100%
- Връзка: клеми (1.5 mm<sup>2</sup>)
- Изходяща мощност: до 10 мотора
- Вход Z
  - Добавяне на сигнал към Y до 100%
  - Използва се за минимално установяване или като вход от контролер, ако позиционерът се използва за минимално установяване
- Ъгълът на въртене на копчето може да бъде ограничен механично