

## ترموستات ATC182E

- نوع ورودی : ترموکوپل K


- نوع خروجی : رله

- قابلیت نمایش همزمان درجه انتخابی و درجه حرارت ورودی

- رنج درجه حرارت انتخابی : 1250 TO -50.0


### چگونگی تنظیم درجه حرارت انتخابی :

وقتی برق دستگاه برقرار است در ردیف بالا درجه حرارت ورودی و در ردیف پائین درجه حرارت انتخابی اول نمایش داده میشود .

با یکبار فشار شستی  :


در ردیف بالا **St1** (درجه انتخابی اول **Set point 1**) و در ردیف پائین عدد مورد نظر برای خروجی اول که با

استفاده از شستی های  و  قابل تنظیم است .

با یکبار فشار شستی  :

در ردیف بالا **St2** (درجه انتخابی اول **Set point 2**) و در ردیف پائین عدد مورد نظر برای خروجی اول که با

استفاده از شستی های  و  قابل تنظیم است .

با فشار شستی  :

کلمه **HYS** ( هیستریزیس ) در قسمت بالا و عدد مربوطه به آن در ردیف پائین نمایش داده خواهد شد.

**HYS = 0**

**HYS = 0.1 TO 9.9**

این پارامتر هنگامی که روی عدد صفر تنظیم شده باشد موجب میشود ترموستات با یک ریتم خاص خروجی را کنترل نماید و

درجه حرارت ورودی را تقریباً روی عدد تنظیمی نگه دارد . توصیه میشود در صورت استفاده از این حالت از رله های

SSR بجای کنتاکتورهای معمولی استفاده شود (بدلیل تعداد زیاد قطع و وصل در این حالت کنتاکتورهای معمولی مناسب نیستند) .

اگر این پارامتر روی عددی مابین 0.1 الی 9.9 تنظیم شده باشد فاصله قطع و وصل خروجی 0.1 الی 9.9 درجه با عدد

تنظیمی فاصله خواهد داشت .