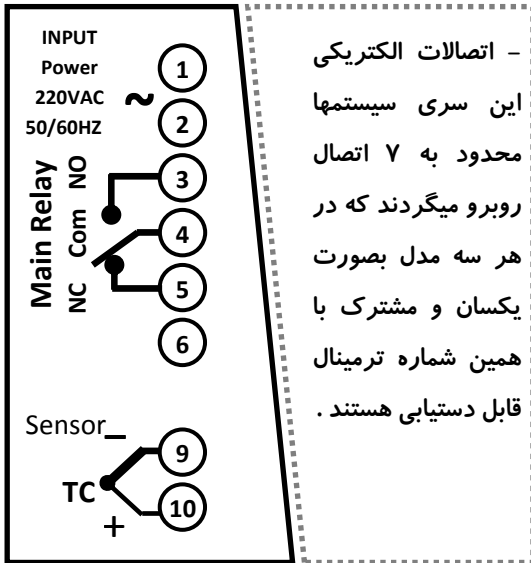


۴- اتصالات الکتریکی

این سیستم دارای یک رله خروجی با یک کنتاکت باز و بسته است.



اتصالات الکتریکی این سری سیستمها محدود به ۷ اتصال روبرو میگردند که در هر سه مدل بصورت یکسان و مشترک با همین شماره ترمینال قابل دستیابی هستند.

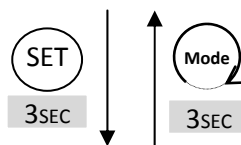
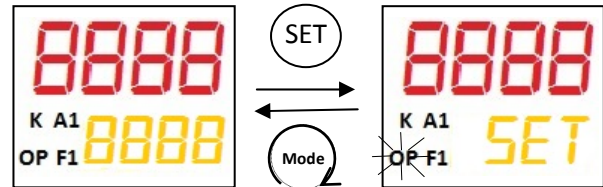
۱- معرفی کنترلرهای سری SUN9x E شامل گروهی از کنترلرها هستند که با نمایشگری خاص در استاندارد دسته ۹۶ میلیمتر طراحی شده اند و در عین سادگی ازدقت و کیفیت بالایی نیز برخوردارند.

۲- مشخصات فنی

SUNWARD	99E	94E	49E
ابعاد فیزیکی	۹۶*۹۶mm	۹۶*۴۸mm	۴۸*۹۶mm
سنسور ورودی	ترموکوپلهای J (800°C) , K (1270°C)		
خروجی	Relay (SPDT 7A)		
نوع کنترل	ON / OFF		

۳- برنامه دهی و تنظیم های کاربردی

برنامه دادن و کاربری سیستم فوق بترتیب زیر و بسادگی انجام می پذیرد.



Initial Settings

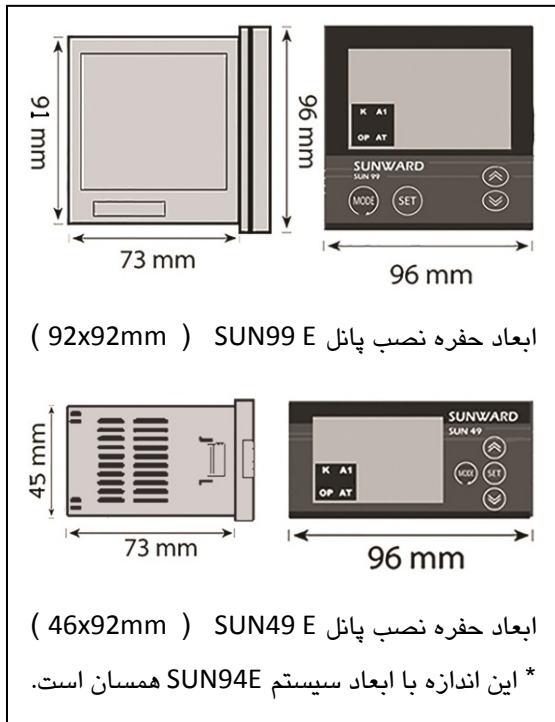
Hy تعیین حساسیت وصل خروجی
S.typ تعیین نوع سنسور ورودی
OFS تصحیح اختلاف سنسور
HSP حداکثر عدد ست پوینت
SCU قفل حفاظتی تنظیمها

کل / ستینگ / Loc2 / Open / Loc1

برای تنظیم عدد تنظیمی در حالتی که کنترلر در وضعیت صفحه جاری است کلید SET را بصورت لحظه ای فشار دهید. با نمایش نماد SET در سطر پایین در ردیف بالا عدد تنظیمی مناسب را با کلیدهای تنظیمی مناسب تعیین نمایید. جهت ورود به بخش تنظیمها ۳ ثانیه کلید SET را بفشارید. نکته: کلید MODE همیشه برای برگشت به صفحه جاری است.

۵- ابعاد سیستمها

برای نصب روی تابلو به ابعاد زیر توجه فرمایید.



ابعاد حفره نصب پانل SUN99 E (92x92mm)

ابعاد حفره نصب پانل SUN49 E (46x92mm)

* این اندازه با ابعاد سیستم SUN94E همسان است.

این سیستم دارای یک سال گارانتی و حداقل ۵ سال پشتیبانی تعمیراتی از طرف شرکت دی پارت سان آسیا است.

www.hiqsys.com

سفارش از طریق سایت رسمی شرکت

شرح	پارامتر
تعیین فاصله وصل رله خروجی با دمای ست	HY
تعیین نوع ترموکوپل متصل شده به کنترلر	S.TYP
عدد برای تصحیح اختلاف نمایش دما	OFS
تعیین حد بالای عدد ست پوینت وارد شده	HSP
قفل اطلاعات (کل = Loc2 , Setting = Loc1)	SCU

