

کنترلر دمای سردخانه

NEW

ویژگی ها:

- * اندازه نصب استاندارد برای تابلوهای سردخانه و خنک کننده های هوای عرض ۳۰*۲۸.۲ میلیمتر)
- * ظرفیت های مختلف برای جریان بار کمپرسور: ۲۰، ۱۶، ۵ آمپر
- * فانکشن های مختلف کاربر پسند:
 - فانکشن سینک(همزمانی) ذوب: عملیات ذوب همزمان چندین کنترلر(تا ۶ دستگاه)
 - فانکشن RTC (ساعت زمان واقعی): عملکرد مد شب و کنترل ذوب زمان واقعی
 - فانکشن آلام داخلي
- * مانیتورینگ در آن واحد دما و خروجی های کنترلی به صورت ریموت (با استفاده از نمایشگرهای ریموت TFD ، فروش جداگانه)
- * مدلهای دارای خروجی ارتباطی: RS485 (مدباس RTU)
- * تنظیمات پارامتر با کامپیوتر(با نرم افزار مدیریت جامع دستگاه DAQMaster)
- * ساختار حفاظتی IP65 (فقط قسمت جلوی دستگاه)



لطفاً پیش از استفاده دفترچه احتیط به منظور ایمنی خود را مطالعه نمایید.



دفترچه راهنمای:

- * برای دانلود دفترچه راهنمای مصرف کننده و راهنمای ارتباط، از وب سایت ما بازدید کنید.(www.autonics.com)
- * دفترچه راهنمای مشخصات و فانکشن ها را تشریح می کند و دفترچه راهنمای ارتباط، ارتباط RS485 (پروتکل RTU مدباس) و دیتای نقشه آدرس پارامترها را توضیح می دهد.

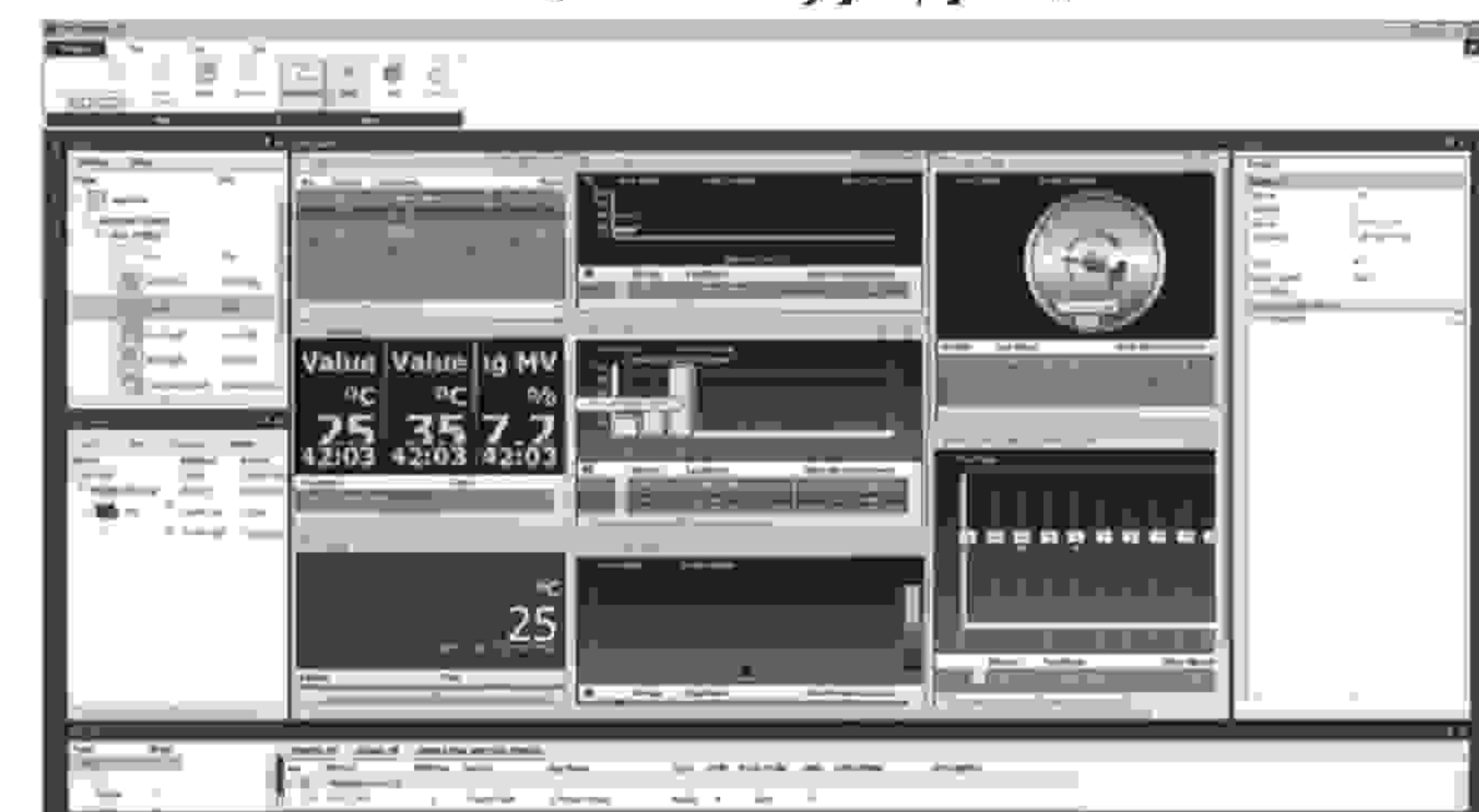
برنامه جامع مدیریت دستگاه(DAQMaster):

- * DAQMaster یک برنامه جامع مدیریت دستگاه به منظور مدیریت راحت پارامترها و مانیتورینگ دیتای چندین دستگاه، تنظیم گروه پارامتر کاربر و تنظیم ماسک پارامتر فقط برای سری TF3 می باشد.
- * به منظور دانلود دفترچه راهنمای مصرف کننده و برنامه جامع مدیریت دستگاه از وب سایت ما بازدید کنید.(www.autonics.ir)

مشخصات کامپیوتر مورد نیاز برای استفاده از نرم افزار

قطعه	حداقل مورد نیاز
سیستم	کامپیوتر IBM منطبق با پنتیوم ۳ اینتل یا بالاتر
سیستم عامل	مايكروسافت ويندوز NT/XP/VISTA/7/98
حافظه رم	+۲۵۶ مگابایت
هارد	+ ۱ گیگابایت
گرافیک	رزولوشن: ۱۰۲۴*۷۶۸ یا بیشتر
دیگر قطعات	پورت سریال ۹ پین RS-232، پورت USB

محیط نرم افزار DAQMaster



اطلاعات سفارش:

TF 3 3 - 3 4 H - T

گزینه فانکشن (۲*)

ظرفیت بار کمپرسور

منبع تغذیه

خروجی

تعداد کانال های ورودی

ارقام

قطعه

No-mark	بدون گزینه
S	همزمانی ذوب
T	ارتباط RS485
R ^{※3}	(ساعت زمان واقعی) RTC
A ^{※3}	ارتباط RS485 + ساعت زمان واقعی RTC
G ^{※1}	کن tact ۲۰ آمپر کمپرسور
A	کن tact ۵ آمپر کمپرسور
H	کن tact ۱۶ آمپر کمپرسور
1	24VAC 50/60HZ, 12-24VDC
4	100-240VAC 50/60HZ
1CH	خروجی کمپرسور
1CH, 3CH	خروجی کمپرسور + ذوب یا کمکی (فن اوپراتور/آلرم)
3	خروجی کمپرسور + ذوب + کمکی (فن اوپراتور/آلرم)
1	۱ کanal ورودی (NTC, PTC) [دما+ورودی دیجیتال]
3	۳ کanal ورودی (NTC) [ورودی دما+دما ذوب+خروجی دما یا ورودی دیجیتال]
3	(رقم ۹۹۹)
TF	کنترلر دمای سردخانه

(۱) فقط برای ورودی ۱ کanal، خروجی کمپرسور مدل TF31-1G

(۲) فقط برای ورودی ۳ کanal مدل TF33--. گزینه فانکشن با ظرفیت بار کمپرسور و کن tact تغییر می کند.

گزینه فانکشن ظرفیت بار کمپرسور و کن tact	فانکشن همزمان سازی ذوب	ارتباط RS485	فانکشن RTC	ارتباط RS485 + فانکشن RTC	بدون گزینه
کن tact ۵ آمپر کمپرسور	(TF33-□□A-S)	(TF33-□□A-T)	—	(TF33-3□A-A)	—
کن tact ۱۶ آمپر کمپرسور	—	—	(TF33-3□H-R)	—	(TF33-□□H)

(۳) مدل TF33-2 خروجی به جز کمپرسور+ذوب یا کمکی (فن اوپراتور+آلرم)

* مدل TF33-3 فقط برای ورودی ۳ کanal، خروجی کمپرسور+ذوب+کمکی (فن اوپراتور/آلرم) از بازار پشتیبانی می کند.

واحد نمایش محلی (TFD، فروش جداگانه):

واحد نمایش محلی (TFD) دمای فعلی یا وضعیت خروجی کنترلر TF3 را در یک محل دیگر نمایش می دهد.

کابل TFD-3: سه متر، کابل TFD-5: پنج متر می باشد.

سوکت واحد نمایش محلی (TFD) را به پورت بارگذاری دیتای کنترلر TF3 متصل کنید.

این دستگاه مخصوص سری TFD می باشد و به صورت مستقیم با دیگر دستگاه ها (کامپیوتر، PLC) ارتباط برقرار نمی کند. اگر در ارتباط TFD با TF3 خط رخ داد، نمایشگر TFD برای ۱ ثانیه چشمک می زند.

در آن صورت ارتباط با TF3 را چک کنید.



* هنگام اتصال TFD به پورت بارگذاری دیتای TF3، نمی توانید از مبدل USB (مبدل SCM-US به سریال) استفاده کنید. به منظور ارتباط از TFD به پورت USB (Mبدل RS485 به RS232C) یا از SCM-38I (Mبدل USB به RS485) استفاده کنید.

- (A) سنسورهای نوری
- (B) فیبر نوری
- (C) سنسورهای محیط درب
- (D) مجاورتی
- (E) فشار
- (F) چرخشی
- (G) کانکتورها / سوکت ها
- (H) کنترلرهای دما
- (I) /SSR کنترل کننده های تو ان
- (J) شمارنده ها
- (K) تایмер ها
- (L) پنل های اندازه گیری
- (M) اندازه گیرهای دور/سرعت/پالس
- (N) نمایشگرها
- (O) حسگر
- (P) منابع تغذیه سوییچینگ
- (Q) موتورهای پله ای درایور کنترلر
- (R) پنل های منطقی / گرافیکی
- (S) تجهیزات شبکه فیلد
- (T) نرم افزار

مشخصات:

TF3 سری

مدل	TF31-□□□	TF33-□□□-□
تعداد کانال	۱ کانال	۳ کانال
منبع تغذیه	AC توان AC/DC توان رنج ولتاژ مجاز	100-240VAC 50/60HZ 24VAC 50/60HZ, 12-24VDC ۹۰ تا ۱۱۰٪ ولتاژ نامی
صرف توان	AC توان AC/DC توان	حداکثر ۸ ولت آمپر حداکثر ۵ ولت آمپر
متد نمایش	متد نمایش	LED سون سگمنت(قرمز)
سایز کاراکتر		۱۹.۳*۹.۴ میلیمتر
نوع ورودی	NTC RTD	۵ کیلو اهم/۱۰ کیلو اهم DPt100
پریوود نمونه برداری		۵۰۰ میلی ثانیه
دقت نمایش	در دمای اتاق (۲۳+-۵ درجه سانتی گراد): ۱+- درجه سانتی گراد+- رقم * خارج از رنج دمای اتاق: ۲+- درجه سانتی گراد+- رقم	
خروجی کنترلی	کمپرسور ذوب کمکی	250VAC 5A 1a, 16A 1c, 20A 1a 250VAC 10A 1a 250VAC 5A 1a
خروجی ارتباطی	—	خروجی ارتباطی RS485 (مدباس RTU)
ورودی دیجیتال	ورودی کنکات: در حالت وصل حداکثر ۱ کیلو اهم، در حالت قطع حداقل ۱۰۰ کیلو اهم ورودی بدون کنکات: ولتاژ نشتی وصل: حداکثر ۱ ولت، جریان نشتی حالت قطع: حداکثر ۱ میلی آمپر، جریان خروجی: ۴ میکرو آمپر	
متد کنترل		کنترل ON/OFF
هیسترزیس		۰.۵ تا ۵۰ درجه سانتی گراد، ۲ تا ۱۰ درجه فارنهایت متغیر است
سیکل عمر رله	کمپرسور ذوب کمکی 5A 1a 16A 1c 20A 1a	مکانیکی: ۵ میلیون عملکرد، الکتریکی: ۵۰ هزار عملکرد (250VAC 5A) مکانیکی: ۲۰ میلیون عملکرد، الکتریکی: ۳۰ هزار عملکرد (250VAC 16A) مکانیکی: ۱۰ میلیون عملکرد، الکتریکی: ۱۰۰ هزار عملکرد (250VAC 20A) مکانیکی: ۲۰ میلیون عملکرد، الکتریکی: ۱۰۰ هزار عملکرد (250VAC 10A) مکانیکی: ۵ میلیون عملکرد، الکتریکی: ۵۰ هزار عملکرد (250VAC 5A)
ماندگاری حافظه		تقریباً ۱۰ سال در صورت استفاده از حافظه نیمه رسانای غیر فرار
مقاومت عایقی		حداقل ۱۰۰ مگا اهم در تست مگر 500VDC
تحمل دی الکتریک	AC توان AC/DC توان	3000VAC 50/60HZ 1000VAC 50/60HZ
مقاومت در برابر نویز	لرزش	تویز موج مربعی با شبیه ساز نویز با عرض پالس ۱ میکرو ثانیه، ۲ کیلو ولت بین فاز R,S
محیط	دما محیط رطوبت محیط	۱.۵ میلیمتر دامنه در فرکانس ۱۰ تا ۵۵ هرتز به مدت ۱ دقیقه در راستای محور X,Y,Z به مدت ۲ ساعت ۱۰- تا ۵۰ درجه سانتی گراد، انبار: ۲۰- تا ۶۰ درجه سانتی گراد ۳۵ تا ۳۵ رطوبت، انبار: ۳۵ تا ۸۵٪ رطوبت
متعلقات		گیره: ۲ عدد، سنسور NTC
ساختمان حفاظتی		IP65 (پنل جلویی)
تائیدیه	CE UL LISTED	تقریباً ۲۰۷ گرم (تقریباً ۱۰۵ گرم)
وزن (*)		تقریباً ۷۷ گرم (تقریباً ۴۸ گرم)

واحد نمایش محلی [TFD] سری

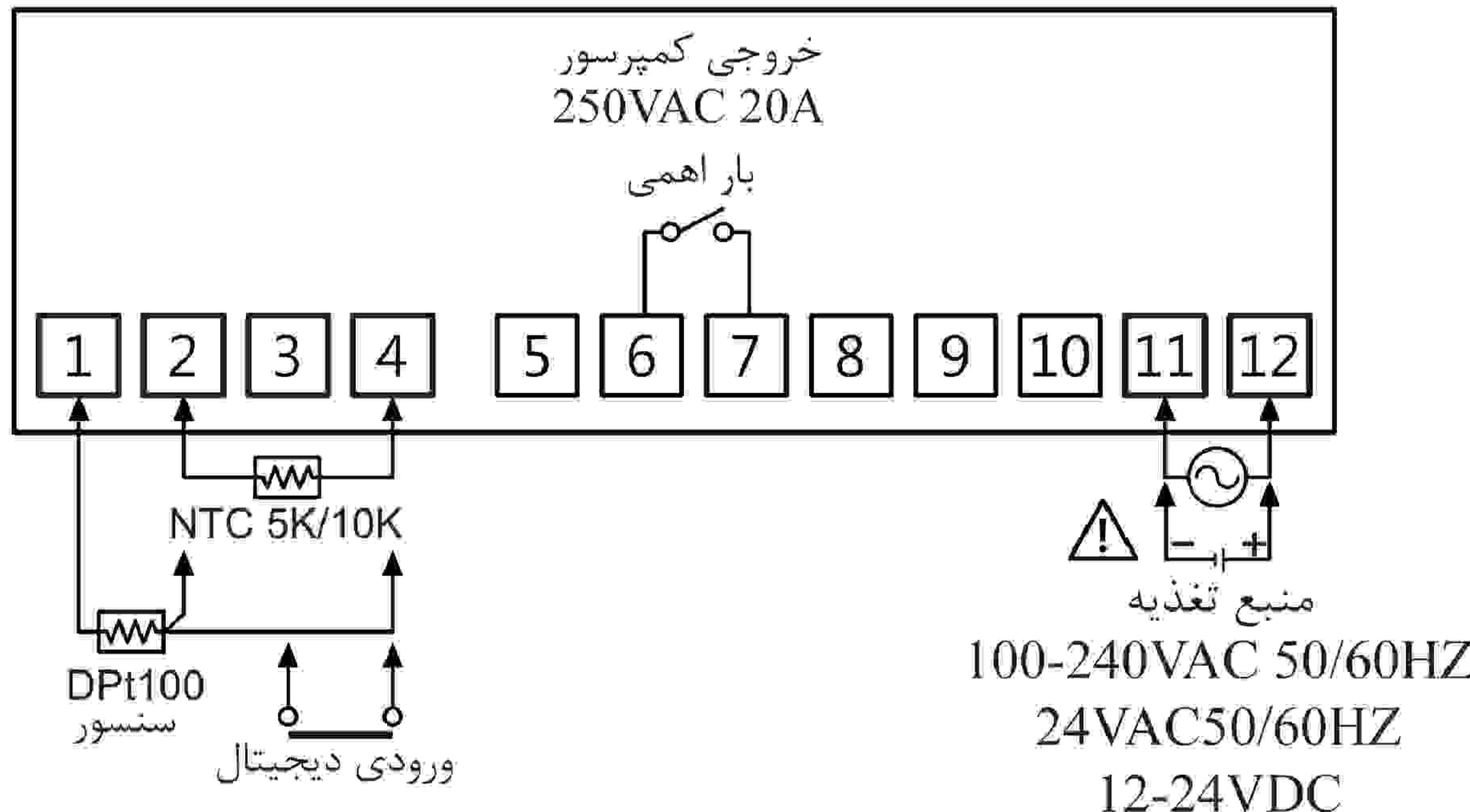
مدل	TFD-3	TFD-5
منبع تغذیه		3.3VDC
صرف توان		حداکثر ۱ وات
متد نمایش		متد LED سون سگمنت(قرمز)
متد ارتباط		سریال(TTL LEVEL)، نیمه دوبلکس
سیکل ارتباط		۱۰۰ میلی ثانیه
کابل	قطر ۲.۵ میلیمتر، ۵ متر	قطر ۲.۵ میلیمتر، ۵ متر
لرزش	۱.۵ میلیمتر دامنه در فرکانس ۱۰ تا ۵۵ هرتز به مدت ۱ دقیقه در راستای محور X,Y,Z به مدت ۲ ساعت	۱۰- تا ۵۰ درجه سانتی گراد، انبار: ۲۰- تا ۶۰ درجه سانتی گراد
محیط	دما محیط رطوبت محیط	۳۵ تا ۳۵ رطوبت، انبار: ۳۵ تا ۸۵٪ رطوبت
ساختمان حفاظتی		IP67
تائیدیه	CE	تقریباً ۷۷ گرم (تقریباً ۴۸ گرم)
وزن (*)		

(۱) وزن شامل بسته بندی نیز می شود. وزن داخل پرانتز فقط وزن دستگاه است. وزن بسته به مدل تغییر خواهد کرد.

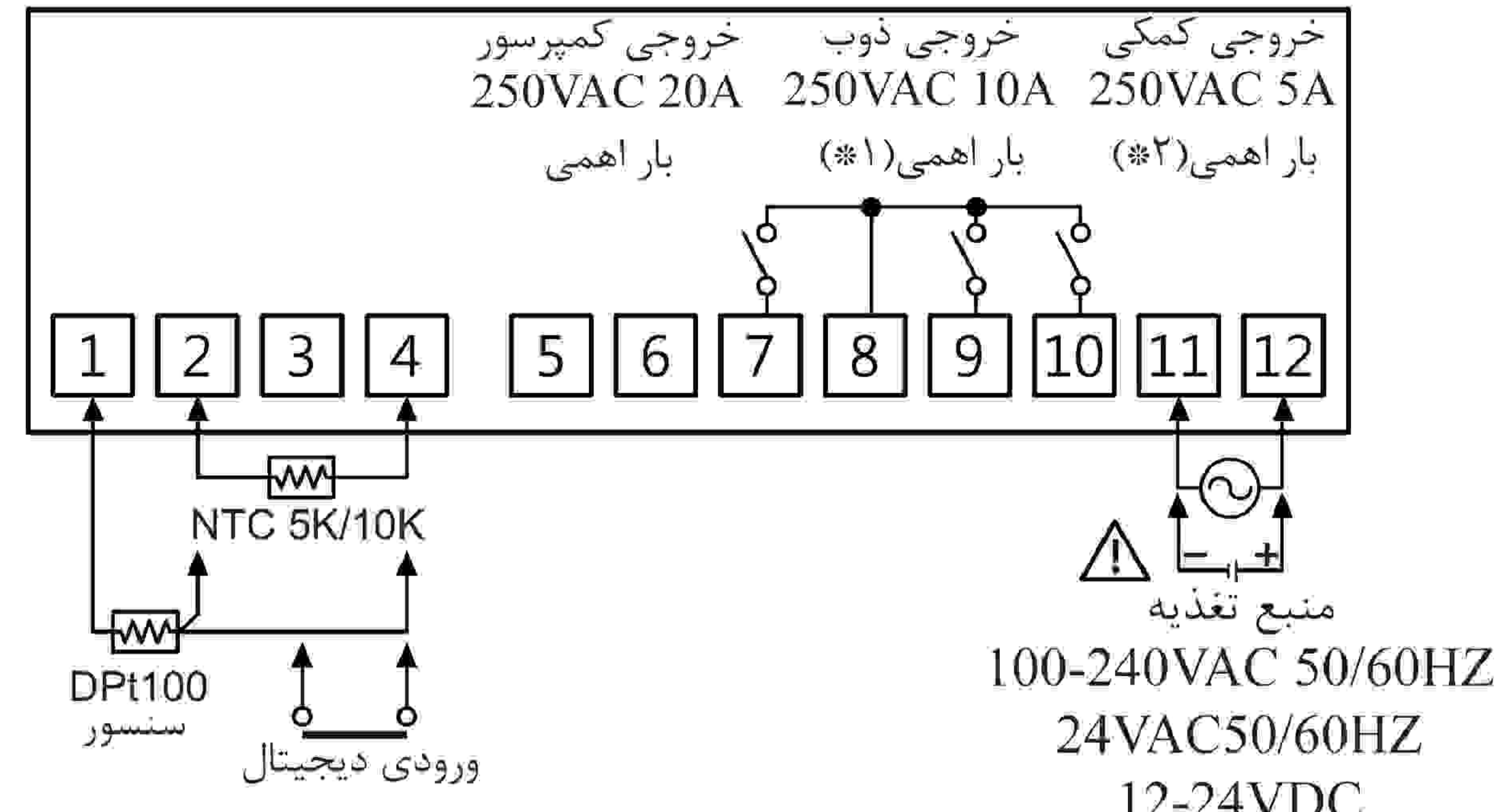
* مقاومت محیطی در شرایط عاری از چگالش و یخ زدگی اندازه گیری شده است.

اتصالات:

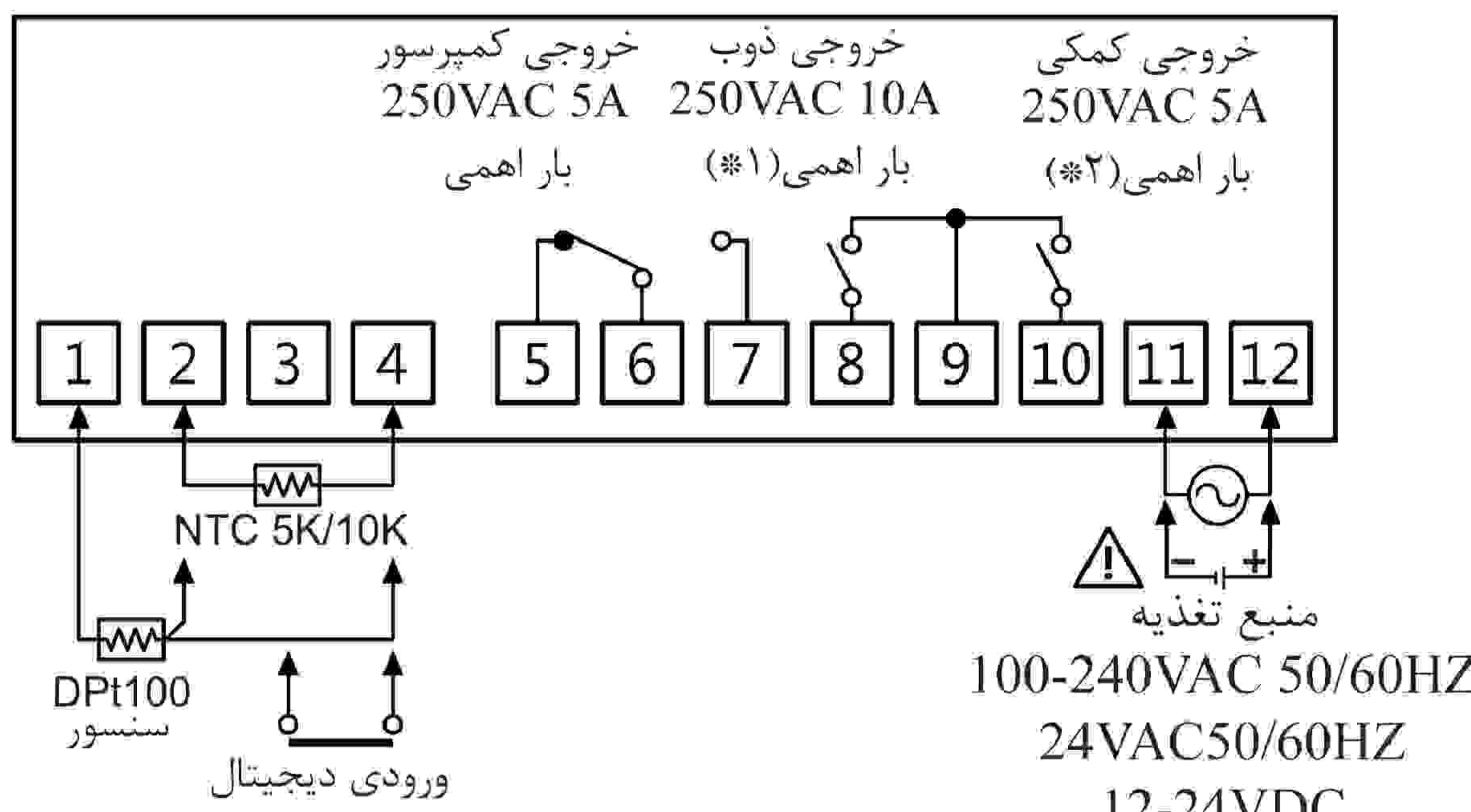
● TF31-1□G



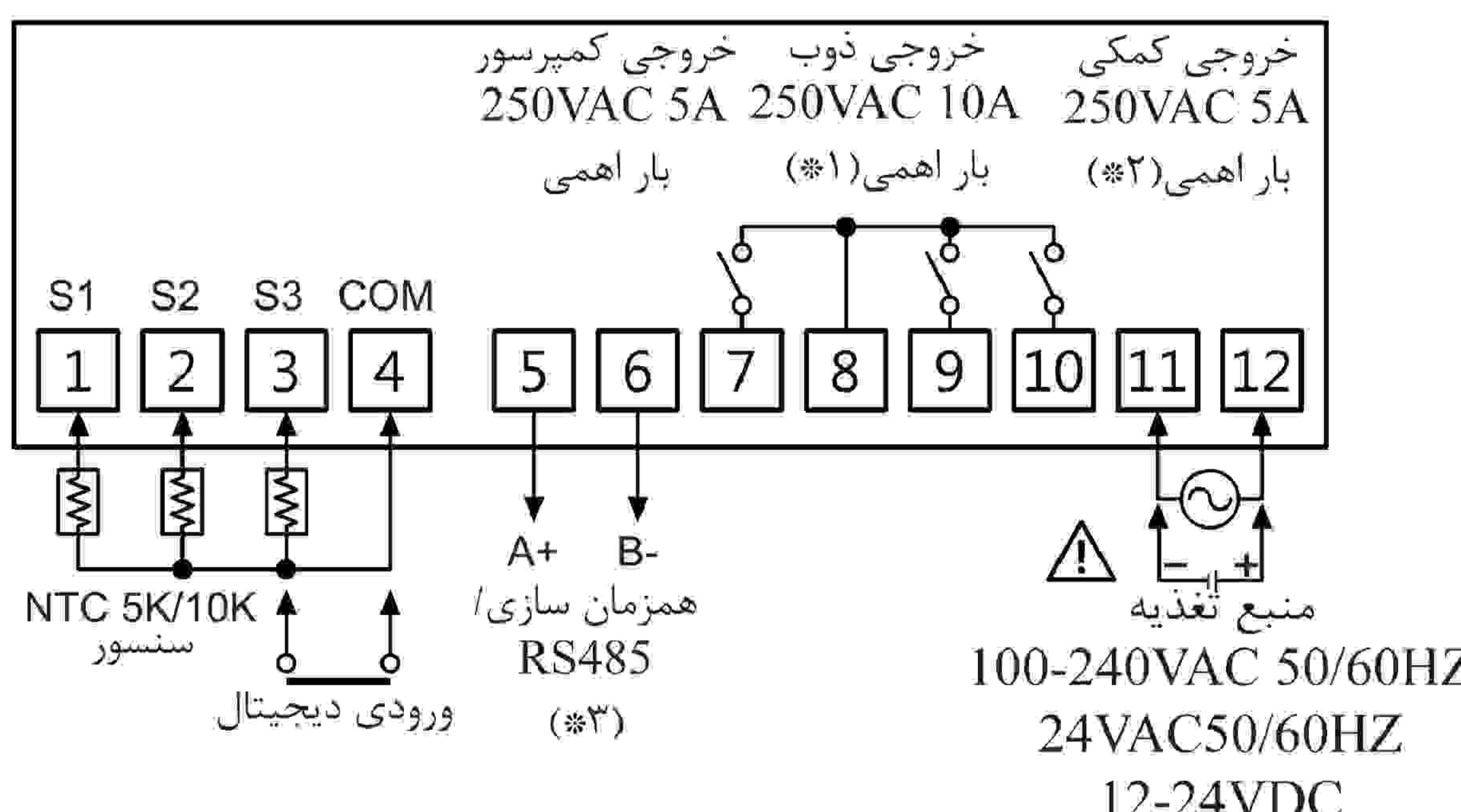
● TF31-□□A



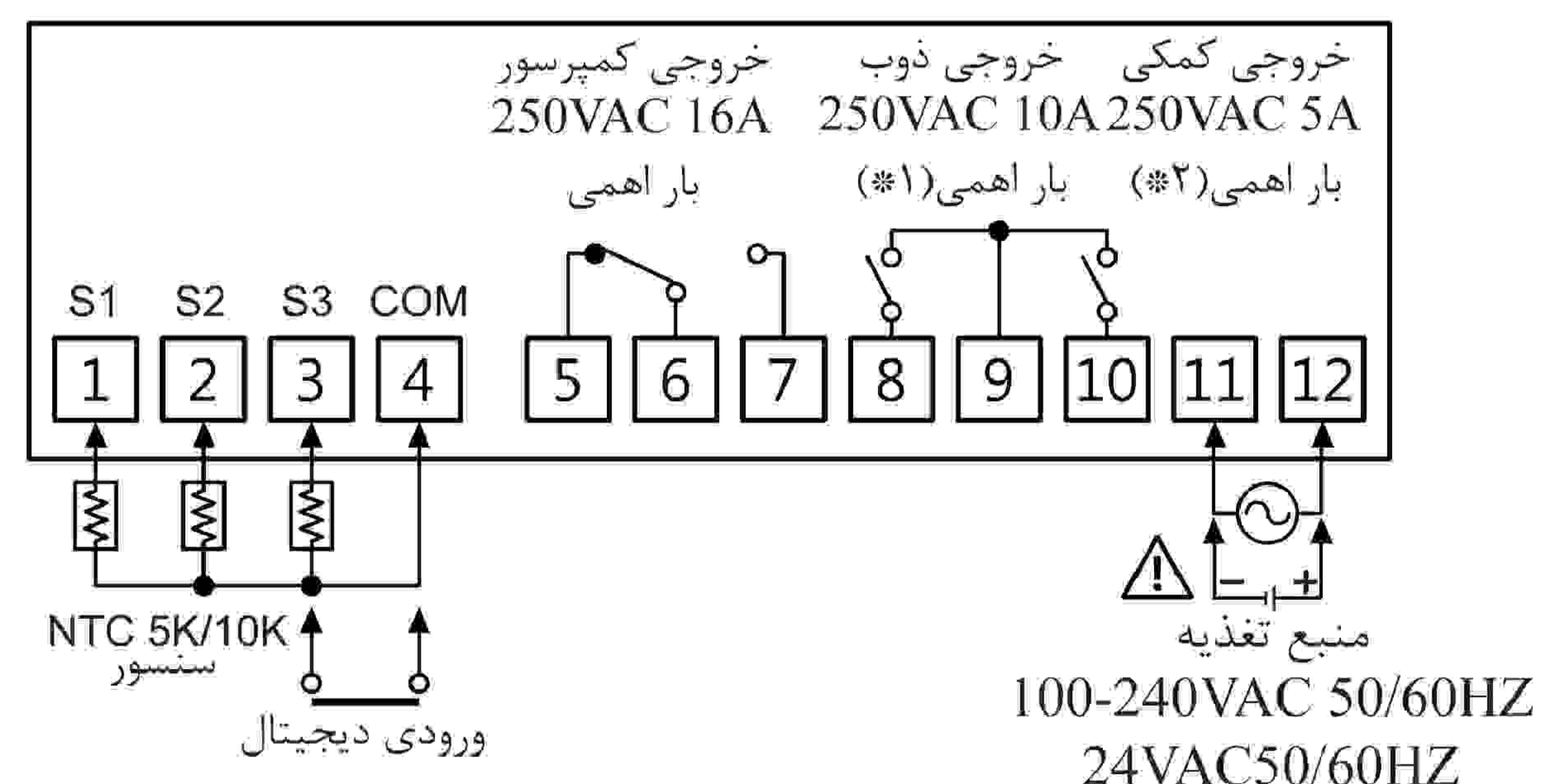
● TF31-□□H



● TF33-□□A-□



● TF33-□□H-□



(۱) فقط برای مدل دارای خروجی کمپرسور+ذوب یا کمکی(فن اوپراتور/آلارم). (۲) فقط برای مدل دارای خروجی کمپرسور+ذوب+کمکی(فن اوپراتور/آلارم). (۳)

(۱) فقط برای مدل دارای خروجی کمپرسور+ذوب+کمکی(فن اوپراتور/آلارم). (۲)

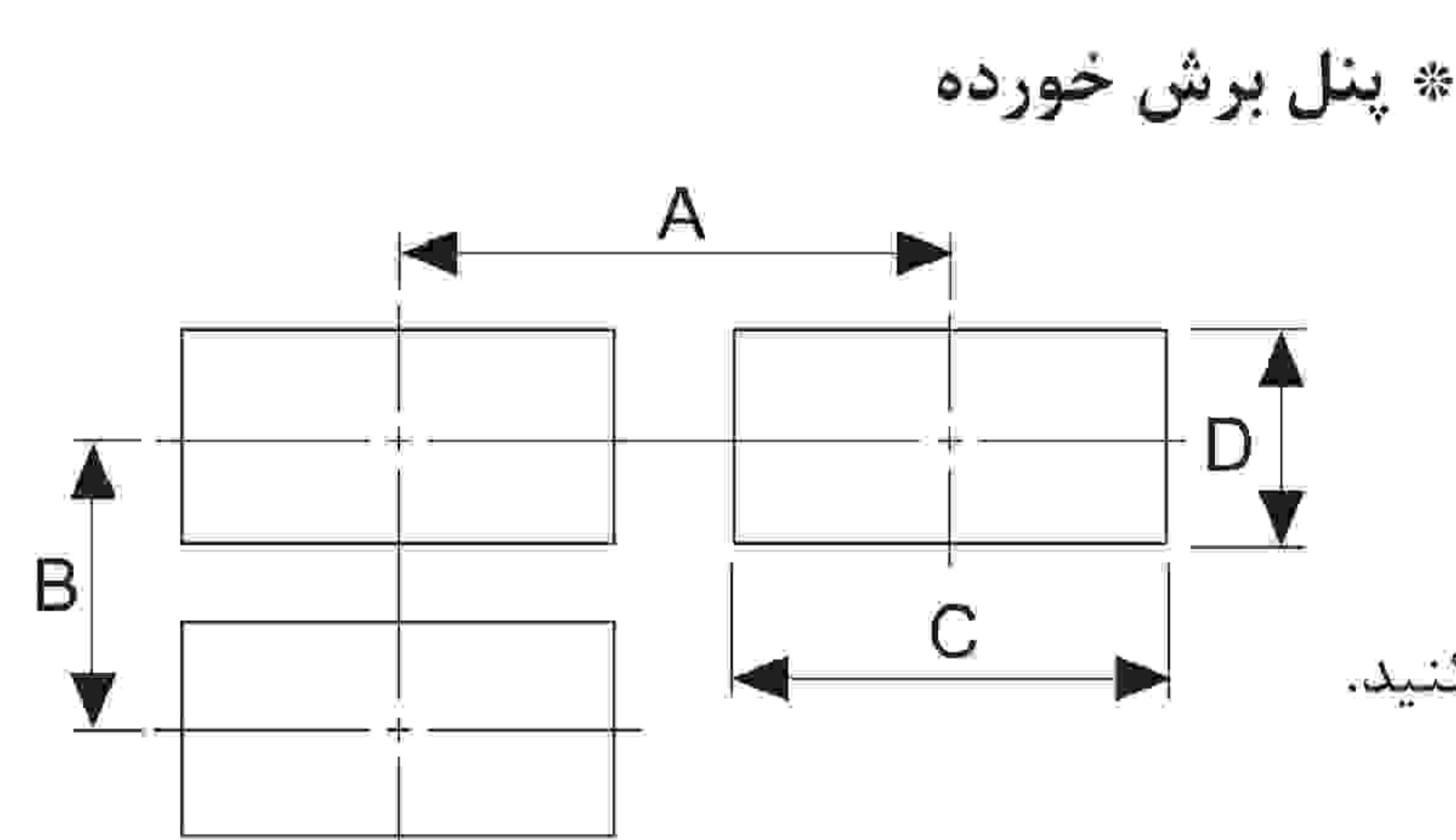
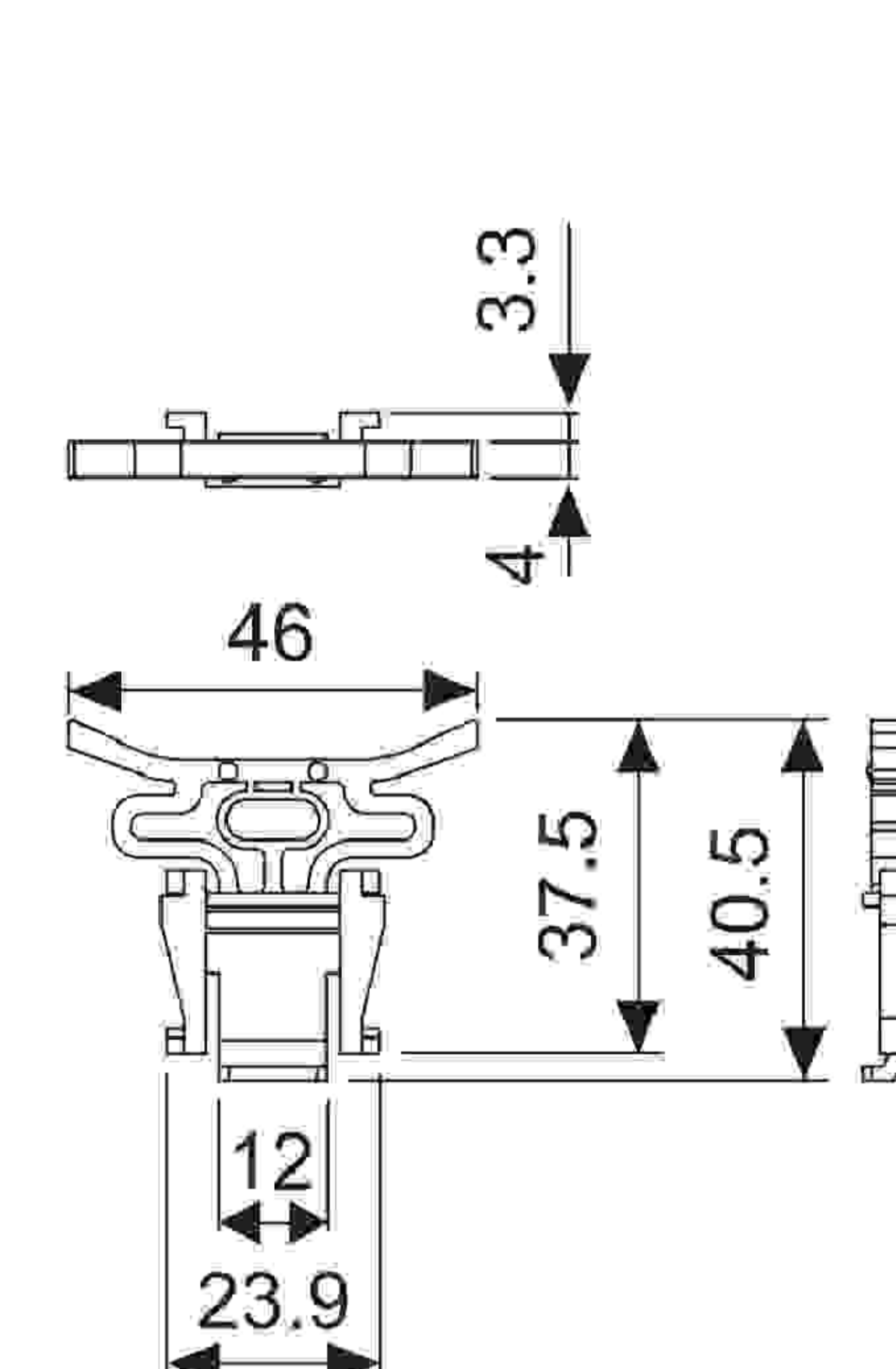
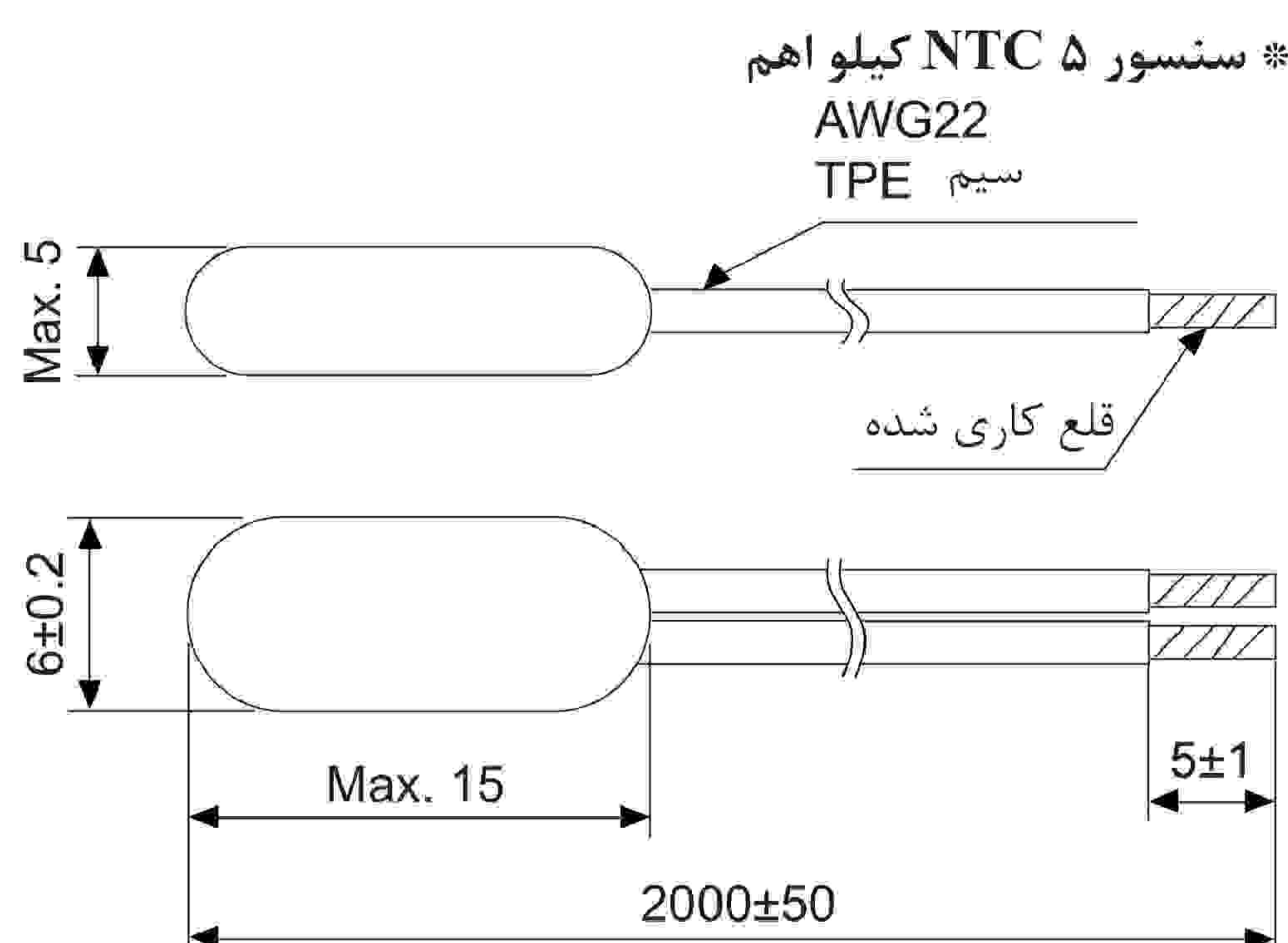
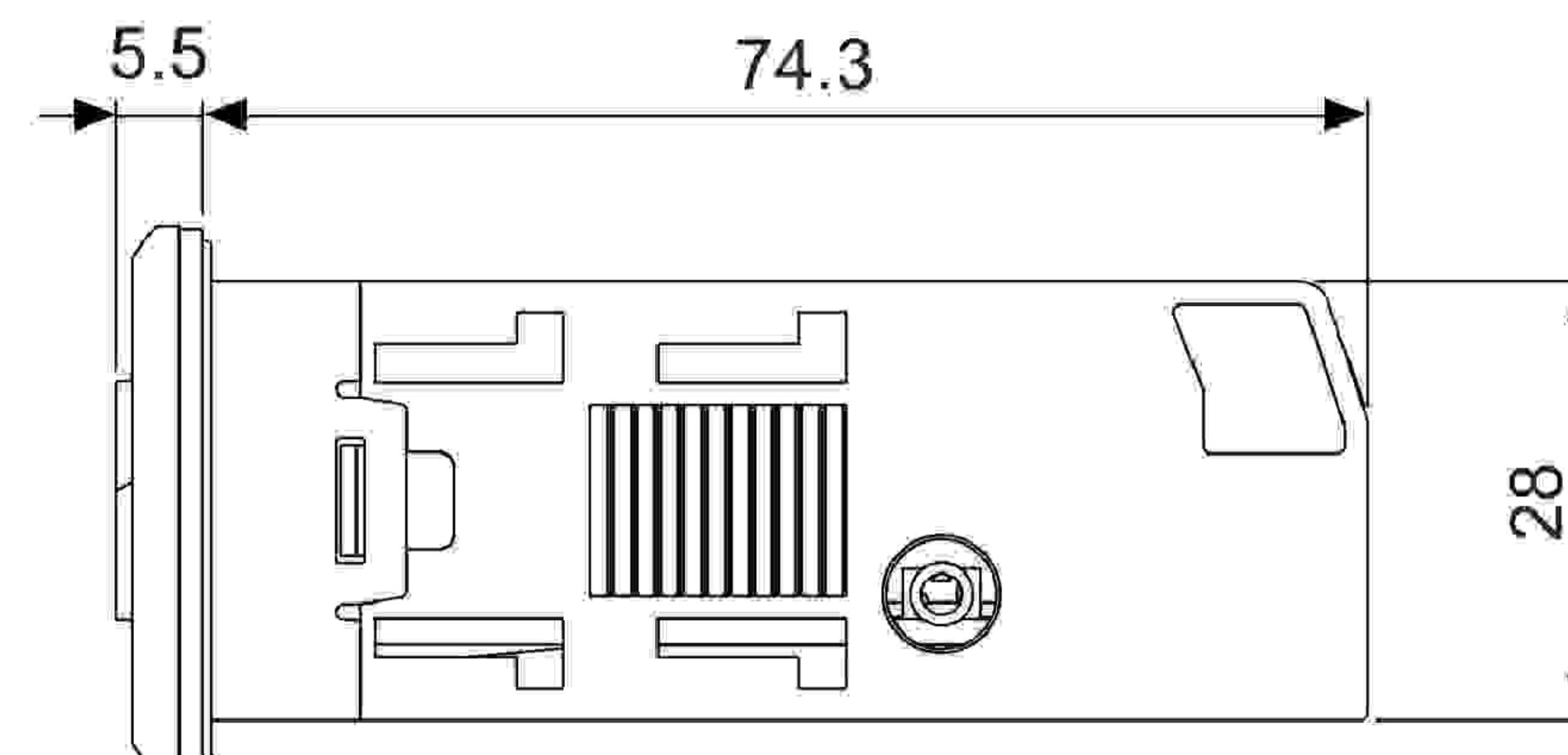
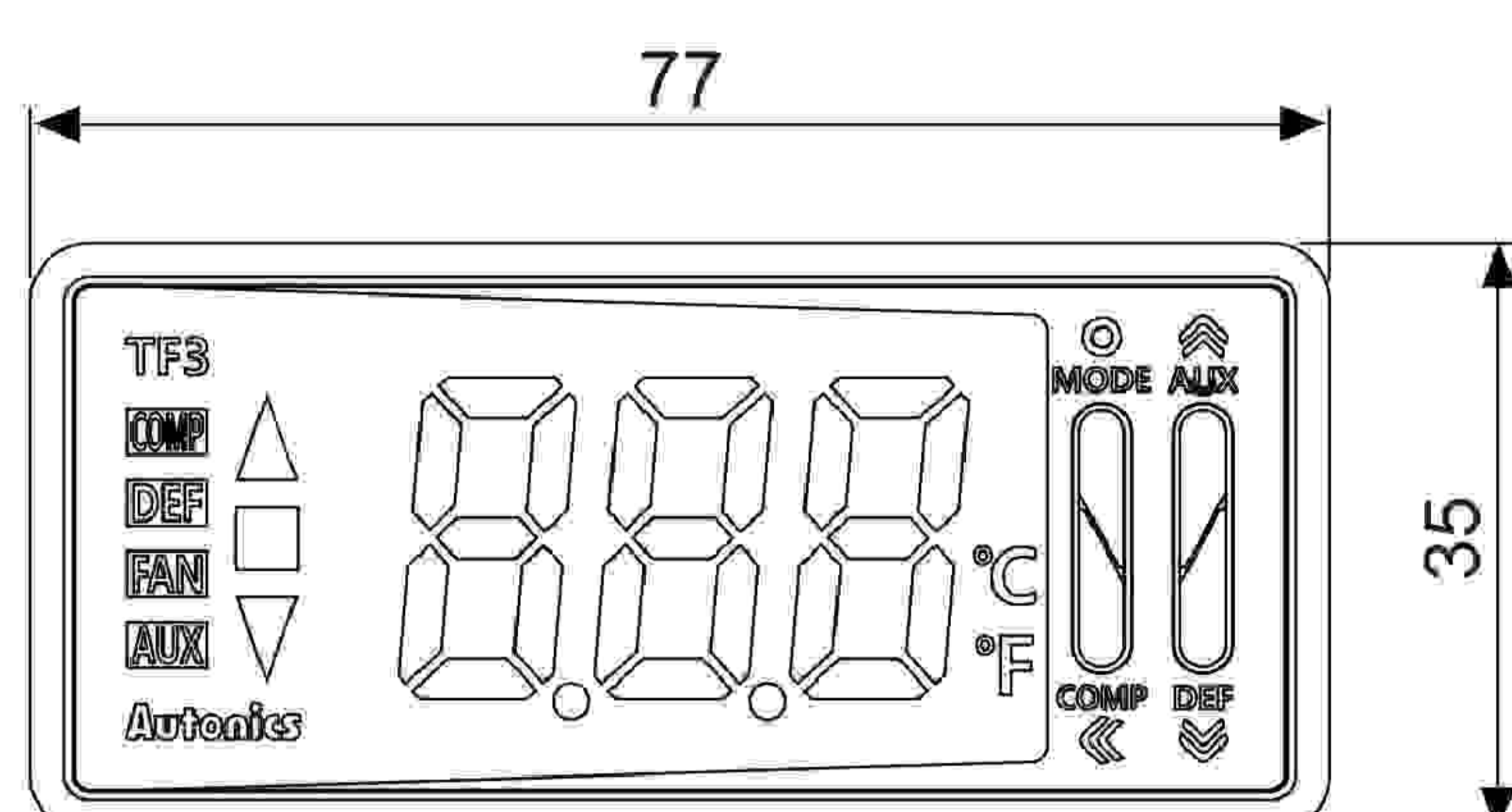
(۱) فقط برای مدل های دارای فانکشن همزمانی ذوب (TF33-A-S)، یا مدل دارای خروجی ارتباطی RS485 (TF33-A-T/A)

(A)	سنسورهای نوری
(B)	فیبر نوری
(C)	سنسورهای محیط ادراپ
(D)	سنسورهای مجاورتی
(E)	سنسورهای فشار
(F)	انکوڈرهای جرخشی
(G)	کانکتورها / سوکت ها
(H)	کنترلرهای دما
(I)	/SSR کنترل کننده های توان
(J)	شمارنده ها
(K)	تاپیر ها
(L)	بنل های اندازه گیری
(M)	اندازه گیرهای دور/سرعت/پالس
(N)	نمایشگرها
(O)	کنترل کننده حسگر
(P)	منابع تغذیه سویچینگ
(Q)	موتورهای پله ای درایور کنترلر
(R)	بنل های منطقی / گرافیکی
(S)	تجهیزات شبکه فیلد
(T)	ترم افزار

(واحد: میلیمتر)

ابعاد:

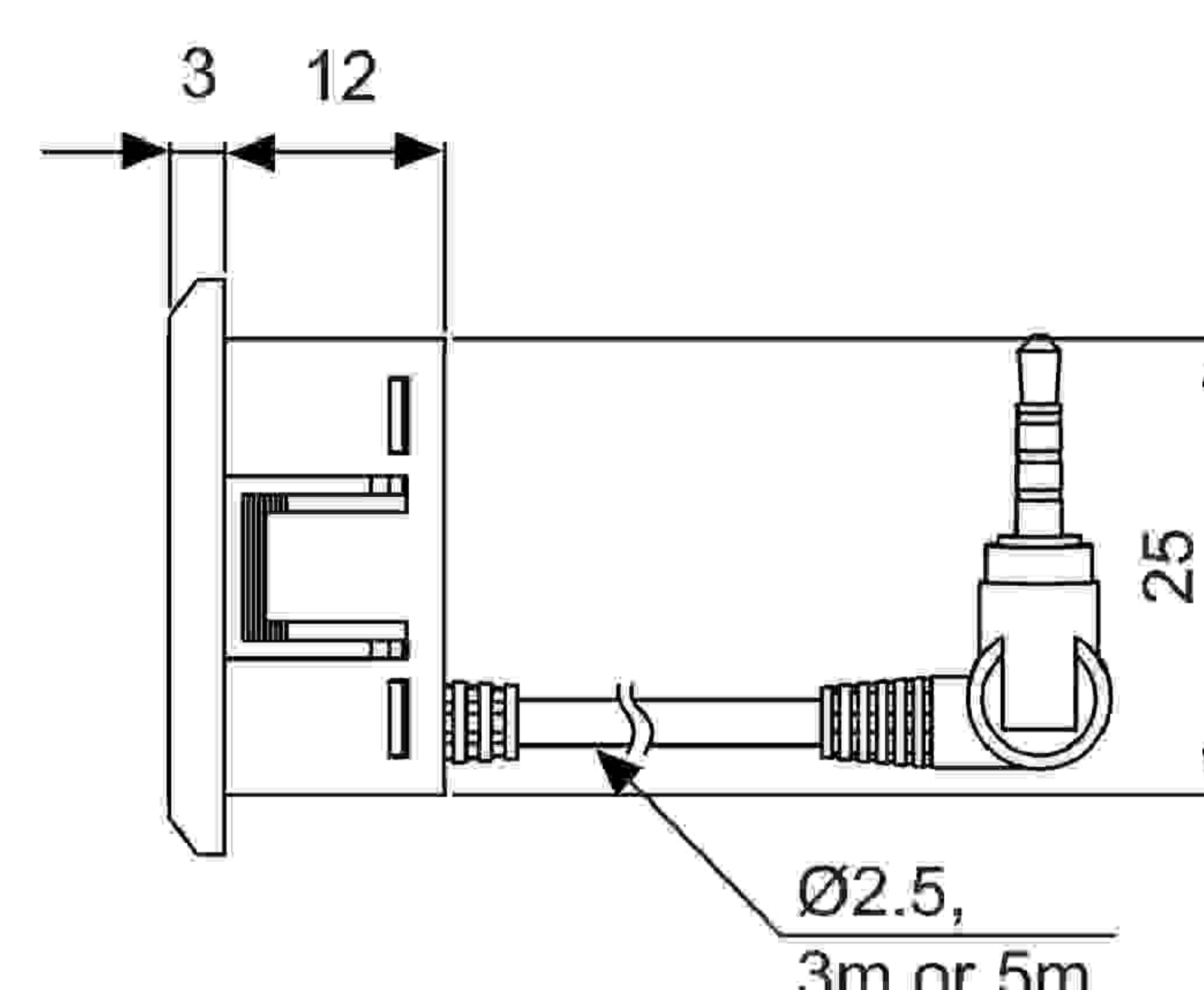
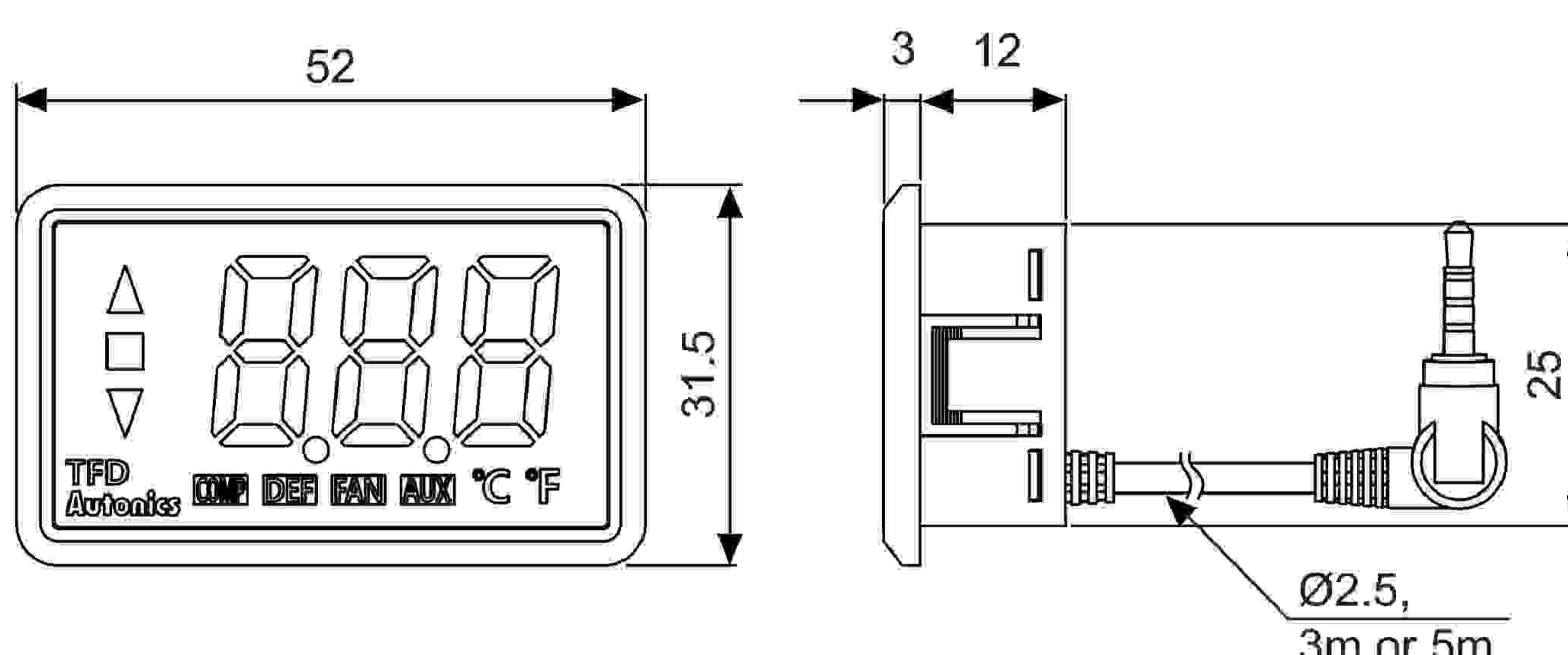
TF3 سری



سری	اندازه	A	B	C	D
TF3	Min. 100 ^{※1}	Min. 55	70.3 ^{+0.7} ₀	28.2 ^{+0.5} ₀	
TFD	Min. 65	Min. 40	45.7 ^{+0.6} ₀	25.4 ^{+0.3} ₀	

(*) هنگام اتصال واحد نمایش محلی(TFD) ، یا SCM-US حداقل از اندازه ۱۲۰ استفاده کنید.

(فروش جداگانه) TFD



فروش جداگانه:

Ⓐ مبدل ارتباطی

SCM-38I *
(RS485 به RS232C)



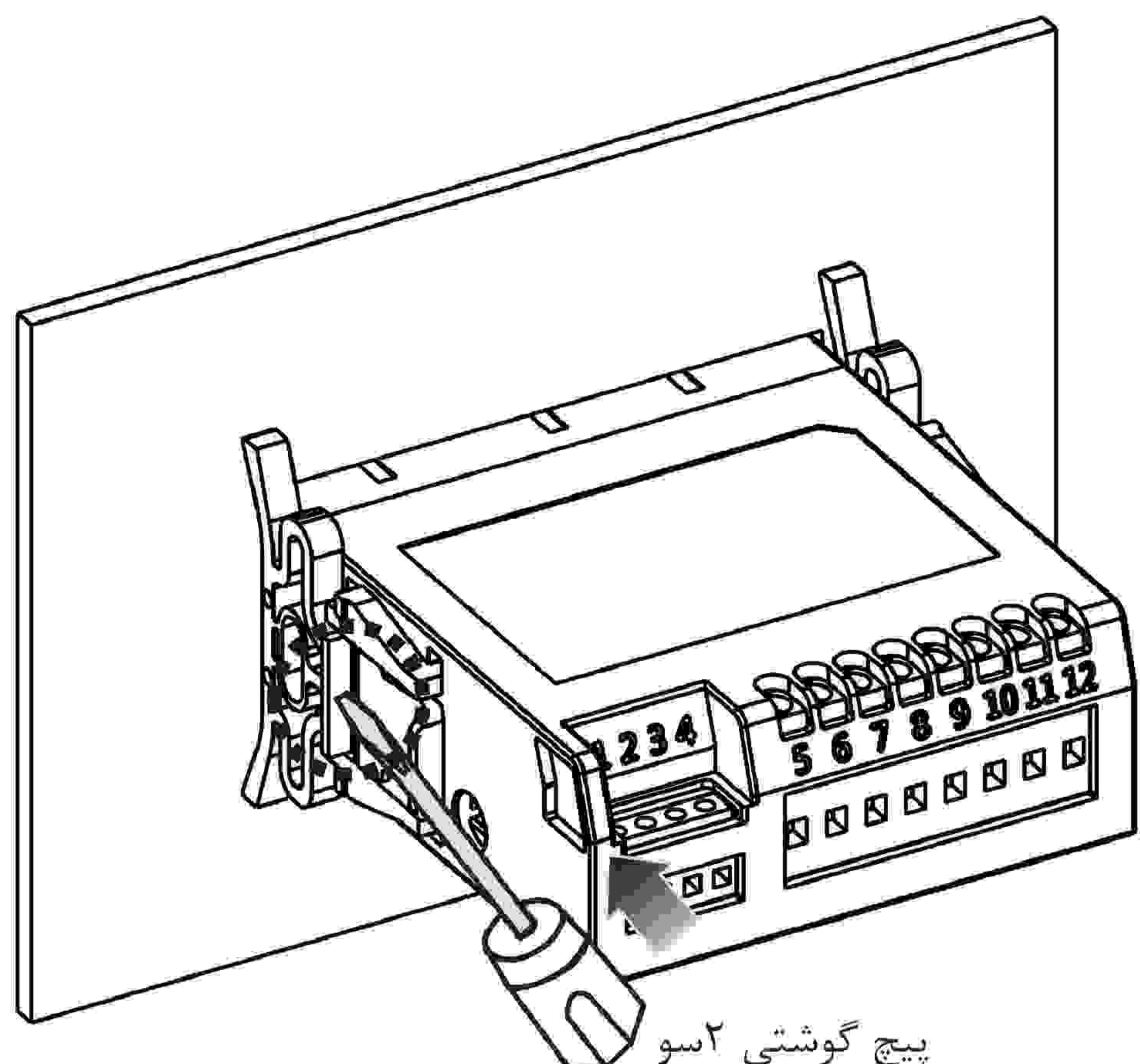
SCM-US48I *
(RS485 به USB)



SCM-US *
(USB به سریال)



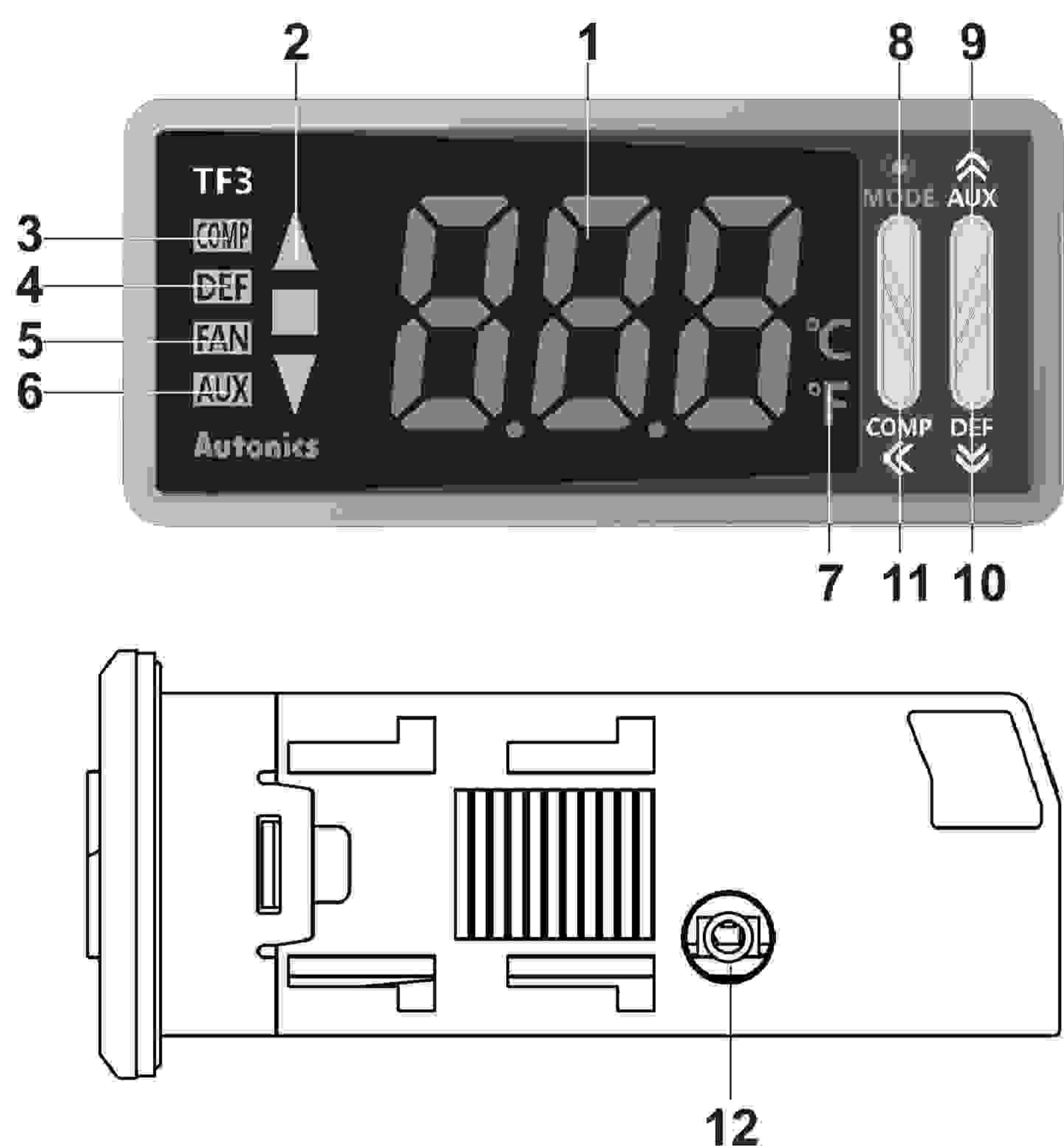
■ نصب دستگاه:



دستگاه را داخل پنل نصب کرده و گیره ها را با فشار دادن توسط پیچ گوشتی ۲ سو محکم کنید.

(A)	سنسورهای نوری
(B)	سنسورهای فیبر نوری
(C)	سنسورهای محیط ادرپ
(D)	سنسورهای مجاورتی
(E)	سنسورهای فشار
(F)	انکودرهای چرخشی
(G)	کانکتورها / سوکت ها
(H)	کنترلرهای دما
(I)	/SSR کنترل کننده های توان
(J)	شمارنده ها
(K)	تاپر ها
(L)	پنل های اندازه گیری
(M)	اندازه گیرهای دور/سرعت/پالس
(N)	نمایشگرها
(O)	کنترل کننده حسگر
(P)	منابع تغذیه سویچینگ
(Q)	موتورهای پله ای درایور کنترلر
(R)	پنل های منطقی / گرافیکی
(S)	تجهیزات شبکه فیلد
(T)	ترم افزار

■ تشریح دستگاه:



نمایش انحراف PV	نمایش انحراف
نمایشگر روشن می شود	نمایشگر روشن می شود
داخل بازه + ۱.۸ درجه	نمایشگر روشن می شود
کمتر از -۱.۸ درجه	نمایشگر روشن می شود

۳- نشانگر خروجی کمپرسور(سیز):

با فعال شدن خروجی نمایش داده می شود. در صورتی که حفاظت کمپرسور عمل کند و خروجی فعال نشود، چشمک می زند. هنگام کارکرد دائم کمپرسور به مدت ۲ ثانیه روشن می شود و به مدت ۱ ثانیه خاموش می شود.

۴- نشانگر خروجی ذوب(سیز):

با فعال شدن خروجی ذوب، روشن می شود. هنگام عملیات تاخیر ذوب چشمک می زند. در حالت ذوب دستی یا وصل تغذیه ذوب برای ۲ ثانیه روشن و برای ۱ ثانیه خاموش می شود.

۵- نشانگر خروجی فن اوپراتور(سیز):

با فعال شدن خروجی فن اوپراتور روشن می شود. هنگام عملیات تاخیر خروجی فن اوپراتور چشمک می زند.

۶- نشانگر خروجی کمکی(سیز):

با فعال شدن خروجی آلام روشن می شود. هنگام تاخیر عملیات خروجی آلام چشمک می زند.

۷- نشانگر دستگاه(قرمز):

واحد دمای تنظیم شده در قسمت واحد دما[unt] از گروه پارامتر ۱ را نمایش می دهد.

۸- کلید MODE:

به منظور ورود به گروه تنظیمات پارامتر، بازگشت به مد اجرا و رفتن به پارامتر بعدی یا ذخیره مقدار SV استفاده می شود.

۹- کلید جهت دار بالا(AUX):

به منظور وارد شدن به گروه تنظیمات SV یا تغییر مقادیر تنظیمی استفاده می شود. در مد اجرا به منظور انتخاب فعال یا غیرفعال بودن خروجی کمکی فشار دهید.

۱۰- کلید جهت دار پایین(DEF):

به منظور وارد شدن به گروه تنظیمات SV یا تغییر مقادیر تنظیمی استفاده می شود. در مد اجرا کلید را به منظور فعال و غیرفعال کردن کمپرسور بیش از ۳ ثانیه نگه دارید. هنگام وقوع آلام رقم دادن را یکبار فشار دهید تا صدا قطع شود.(فقط در مدل دارای ۳ کانال ورودی، و خروجی کمپرسور+ذوب+کمکی(فن اوپراتور/آلارم) که از خروجی بازرنیز پشتیبانی می کند).


۱۱- کلید جهت دار چپ(COMP):

به منظور ورود به گروه تنظیمات SV ، تغییر مقادیر تنظیمی و حرکت دادن رقم ها استفاده می شود. در مد اجرا، کلید را به منظور فعال و غیرفعال کردن کمپرسور بیش از ۳ ثانیه نگاه دارید. هنگام وقوع آلام بازرنیز کلید را یکبار فشار دهید تا صدا قطع شود. (فقط در مدل دارای ۳ کانال ورودی، و خروجی کمپرسور+ذوب+کمکی(فن اوپراتور/آلارم) که از پارامتر بازرنیز [buz] از گروه پارامتر ۱ به صورت on تنظیم می شود.

۱۲- پورت بارگذاری دیتا:

به منظور نمایش دیتای TF3 در واحد نمایش محلی(TFD) با اتصال سوکت مخصوص استفاده می شود. در سایر موارد با اتصال آتونیکس SCM-US به سریال، یک پورت بارگذاری کامپیوتر برای ارتباط سریال به منظور تنظیم پارامترها یا مانیتورینگ بوسیله کامپیوتر می باشد.

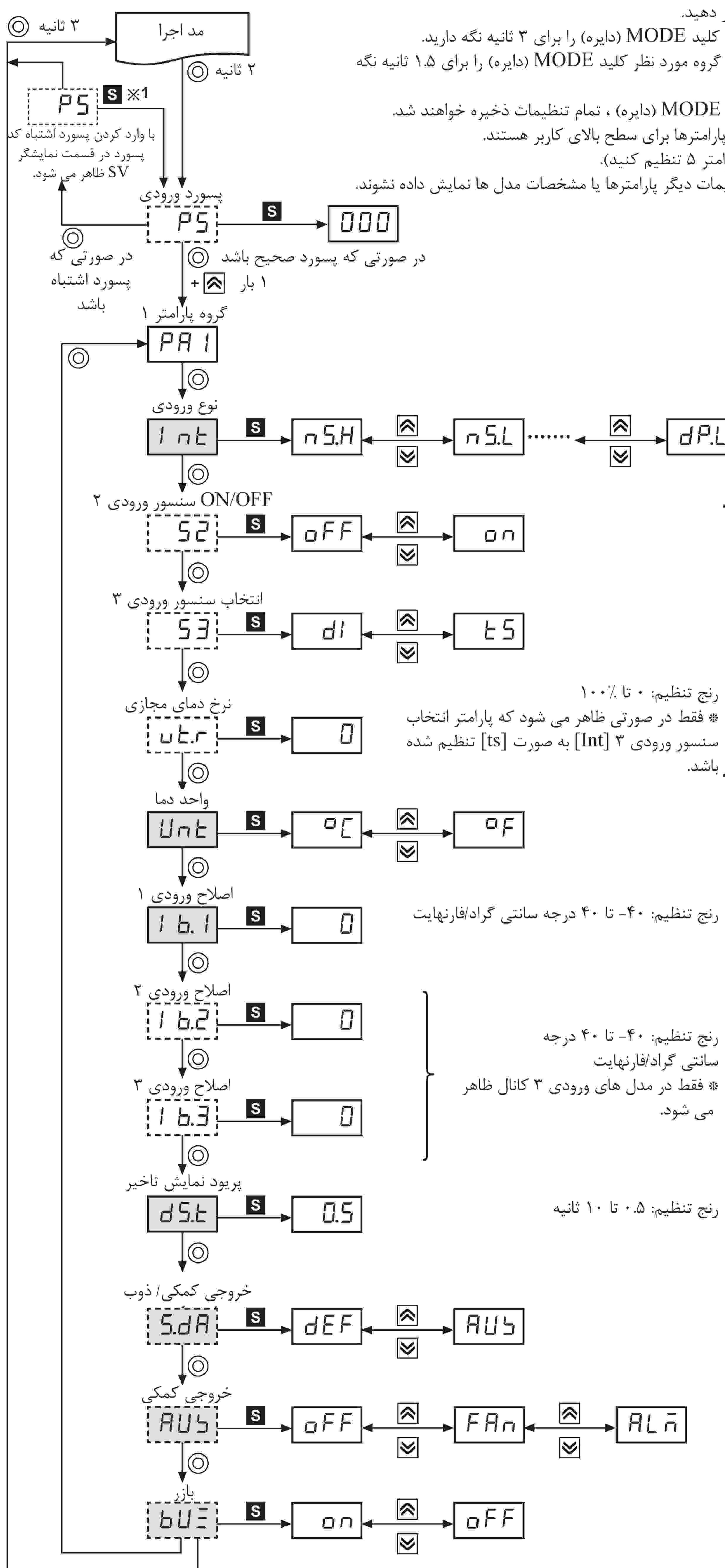
گروه پارامتر:





(A) سنسورهای نوری
(B) فیبر نوری
(C) سنسورهای محیط/درپ
(D) مجاورتی
(E) فشار
(F) چرخشی
(G) کانکتورها / سوکت ها
(H) کنترلرهای دما
(I) /SSR کننده های توان
شمارنده ها (J)
تایмер ها (K)
پنل های اندازه گیری
(M) اندازه گیرهای دور/سرعت/پالس
نمایشگرها (N)
کنترل کننده (O) حسگر
منابع تغذیه (P) سوییچینگ
موتورهای پله ای (Q) درایور کنترلر
پنل های منطقی/ گرافیکی (R)
تجهیزات (S) شبکه فیلد
نرم افزار (T)

گروه پارامتر ۱:



(۱) یکی از کلیدهای جهت دار(بالا، پایین، چپ) را فشار دهید.

* پس از ورود به مد تنظیمات، برای بازگشت به مد اجرا کلید MODE (دایره) را برای ۳ ثانیه نگه دارید.

* پس از ورود به مد تنظیمات، برای رفتن به قسمت نام گروه مورد نظر کلید MODE (دایره) را برای ۱.۵ ثانیه نگه دارید.

* پس از تغییر مقادیر تنظیمی پارامترها با فشردن کلید MODE (دایره)، تمام تنظیمات ذخیره خواهند شد.

* پارامترهای هاشورخورده به منظور سطح کاربر و بقیه پارامترها برای سطح بالای کاربر هستند.

(شما می توانید پارامتر سطح کاربر [usr] را در گروه پارامتر ۵ تنظیم کنید).

* پارامترهای داخل خط چین ممکن است بسته به تنظیمات دیگر پارامترها یا مشخصات مدل ها نمایش داده نشوند.

رنج تنظیم: به قسمت نوع و رنج ورودی مراجعه کنید.

* در صورت تغییر نوع ورودی پارامترهای:

sv, H.pe, L.pe, Ib.1, Ib.2, Ib.3, HYS, OFS, HSU, LSU, n.SU, n.HY, Edt, d.HY, AL.H, AL.L, A.HY, F.t, F.HY

مقادیرشان ریست می شود.

* فقط در مدل های ۳ کانال ورودی ظاهر می شود.

رنج تنظیم: ۰ تا ۱۰۰٪

* فقط در صورتی ظاهر می شود که پارامتر انتخاب سنسور ورودی ۳ [Int] به صورت [ts] تنظیم شده باشد.

* در صورت تغییر واحد دما مقادیر پارامترهای:

L.Pe, Ib.1, Ib.2, Ib.3, HYS, OFS, HSU, LSU, n.SU, n.HY, Edt, d.HY, AL.H, AL.L, A.HY, F.t, F.HY

ریست می شوند.

رنج تنظیم: -۴۰ تا ۴۰ درجه سانتی گراد/فارنهایت

رنج تنظیم: -۴۰ تا ۴۰ درجه

سانتی گراد/فارنهایت

* فقط در مدل های ورودی ۳ کانال ظاهر می شود.

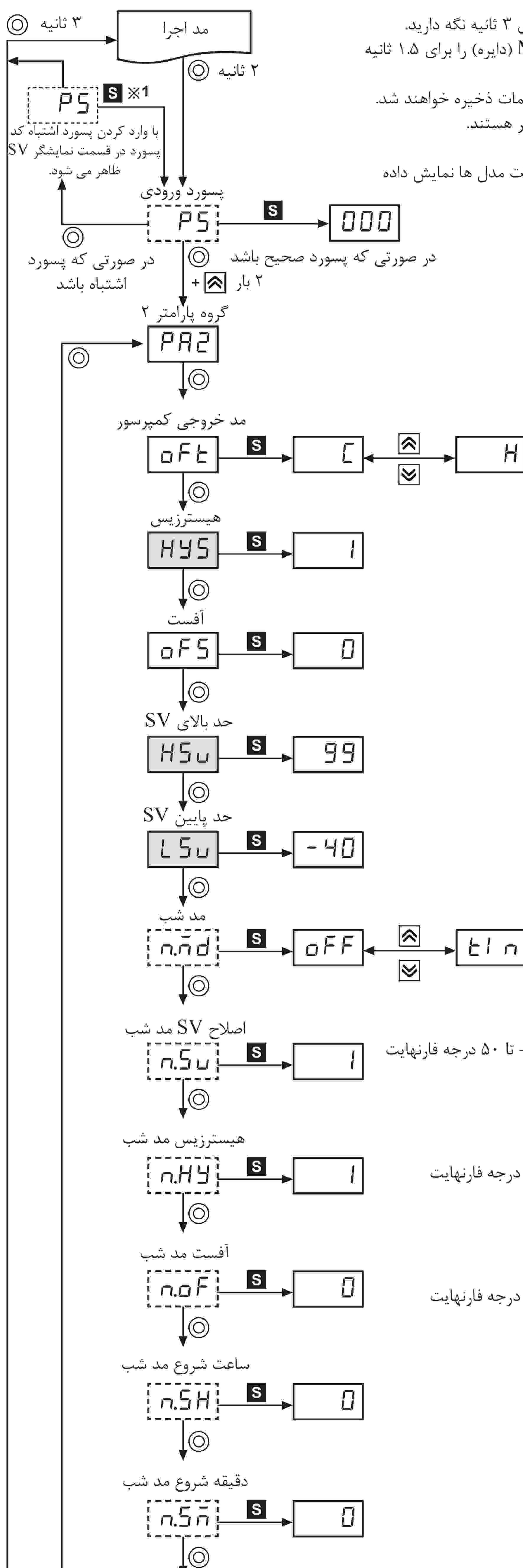
رنج تنظیم: ۰ تا ۱۰ ثانیه

* فقط در مدل های دارای خروجی کمپرسور+ذوب یا کمکی(فن اوپراتور/آلارم) ظاهر می شود.

* فقط در مدل های دارای خروجی کمپرسور+ذوب یا کمکی(فن اوپراتور/آلارم)، یا خروجی کمپرسور+ذوب+کمکی(فن اوپراتور/آلارم) ظاهر می شود.

* فقط در مدل های دارای ورودی ۳ کانال و خروجی کمپرسور+ذوب+کمکی(فن اوپراتور/آلارم) که از بازرنیز پشتیبانی می کنند، نمایش داده می شود.

گروه پارامتر ۲



(*) یکی از کلیدهای جهت دار (بالا، پایین، چپ) را فشار دهید.

* پس از ورود به مد تنظیمات، برای بازگشت به مد اجرا کلید MODE (دایره) را برای ۳ ثانیه نگه دارید.

* پس از ورود به مد تنظیمات، برای رفتن به قسمت نام گروه مورد نظر کلید MODE (دایره) را برای ۱.۵ ثانیه نگه دارید.

* پس از تغییر مقادیر تنظیمی پارامترها با فشردن کلید MODE (دایره)، تمام تنظیمات ذخیره خواهد شد.

* پارامترهای هاشور خورده به منظور سطح کاربر و بقیه پارامترها برای سطح بالای کاربر هستند.

(شما می توانید پارامتر سطح کاربر [usr] را در گروه پارامتر ۵ تنظیم کنید).

* پارامترهای داخل خط چین ممکن است بسته به تنظیمات دیگر پارامترها یا مشخصات مدل ها نمایش داده نشوند.

* در صورت تغییر مد خروجی کمپرسور مقادیر پارامترهای dut, CLE, dut ریست می شوند.

رنج تنظیم: ۱ تا ۵ درجه سانتی گراد، ۲ تا ۱۰ درجه فارنهایت

رنج تنظیم: ۰ تا ۵ درجه سانتی گراد، ۰ تا ۱۰ درجه سانتی گراد

رنج تنظیم: (LSU + یک رقم) تا مقدار حد بالای نوع ورودی

* در صورت تغییر مقدار حد بالای SV، اگر مقدار SV کوچکتر از HSU باشد، مقدار SV با مقدار HSU ریست می شود.

رنج تنظیم: از مقدار حد پایین نوع ورودی تا (HSU - یک رقم)

* در صورت تغییر مقدار حد پایین SV، اگر مقدار SV کوچکتر از LSU باشد، مقدار SV با مقدار LSU ریست می شود.

رنج تنظیم: -۲۰ تا ۲۰ درجه سانتی گراد، -۵۰ تا ۵۰ درجه فارنهایت

* در صورتی نمایش داده می شود که مدل دارای فانکشن RTC باشد یا پارامتر ورودی dI [dI] در گروه پارامتر ۵ به صورت [n.Md] تنظیم شده باشد.

* در صورتی که پارامتر مد شب [OFF] به صورت [n.Md] تنظیم شده باشد، نمایش داده نخواهد شد.

رنج تنظیم: ۱ تا ۵ درجه سانتی گراد، ۲ تا ۱۰ درجه فارنهایت

رنج تنظیم: ۰ تا ۵ درجه سانتی گراد، ۰ تا ۱۰ درجه فارنهایت


رنج تنظیم: ۰ تا ۲۳ ساعت

* در مدل های دارای فانکشن RTC ظاهر می شود.

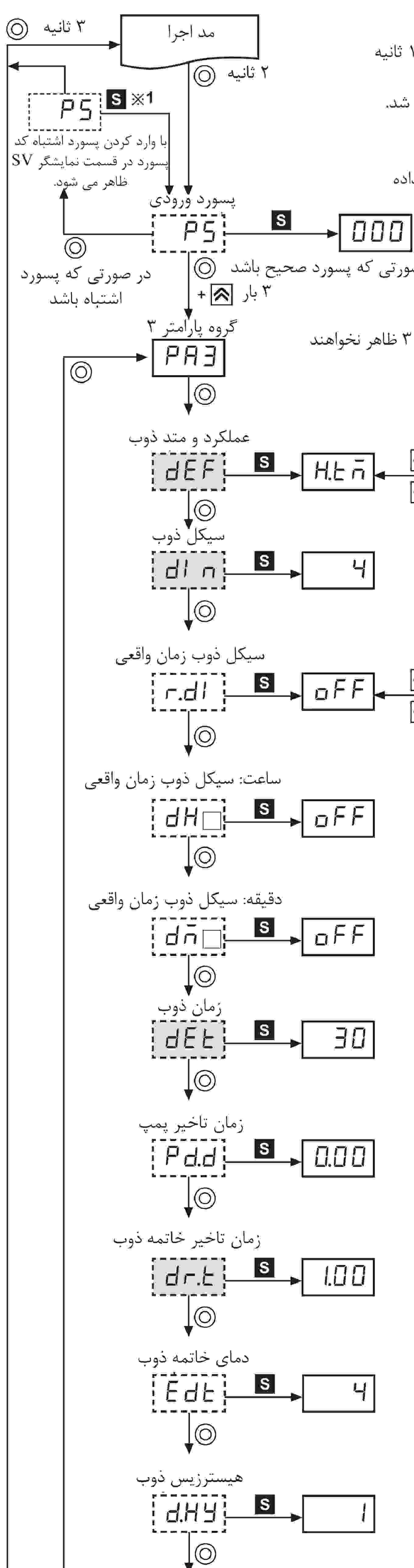
* در صورتی که پارامتر مد شب [OFF, dI] به صورت [n.Md] تنظیم شده باشد، نمایش داده نخواهد شد.

رنج تنظیم: ۰ تا ۵۹ دقیقه

(A) سنسورهای نوری
(B) سنسورهای فیبر نوری
(C) سنسورهای محیط درب
(D) سنسورهای مجاوری
(E) سنسورهای فشار
(F) انکودرهای چرخشی
(G) کانکتورها / سوکت ها
(H) کنترلرها دما
(I) /SSR کننده های توان
(J) شمارنده ها
(K) تایмерها
(L) پنل های اندازه گیری
(M) اندازه گیرهای دور/سرعت/پالس
(N) نمایشگرهای حسگر
(O) کنترل کننده منابع تغذیه سوییچینگ
(P) موتورهای پله ای درایور کنترلر
(R) پنل های منطقی / گرافیکی
(S) تجهیزات شبکه فیلد
(T) نرم افزار



گروه پارامتر ۳



- (*) یکی از کلیدهای جهت دار(بالا، پایین، چپ) را فشار دهید.
- * پس از ورود به مد تنظیمات، برای بازگشت به مد اجرا کلید MODE (دایره) را برای ۳ ثانیه نگه دارید.
- * پس از ورود به مد تنظیمات، برای رفتن به قسمت نام گروه مورد نظر کلید MODE (دایره) را برای ۱.۵ ثانیه نگه دارید.

- * پس از تغییر مقادیر تنظیمی پارامترها با فشردن کلید MODE (دایره)، تمام تنظیمات ذخیره خواهد شد.
- * پارامترهای هاشورخورده به منظور سطح کاربر و بقیه پارامترها برای سطح بالای کاربر هستند.
(شما می توانید پارامتر سطح کاربر [usr] را در گروه پارامتر ۵ تنظیم کنید).
- * پارامترهای داخل خط چین ممکن است بسته به تنظیمات دیگر پارامترها یا مشخصات مدل ها نمایش داده نشوند.

رنج تنظیم: در صورتی که مدل کنترلر از نوع دارای خروجی کمپرسور باشد، پارامتر های زیر از گروه پارامتر ۳ ظاهر نخواهد شد.

رنج تنظیم: ۰ تا ۲۴ ساعت / ۰ تا ۱۰۰ دقیقه

رنج تنظیم: ۰ تا ۲۳ ساعت، خاموش

شما می توانید تا ۸ سیکل ذوب زمان واقعی را تنظیم کنید: ساعت، دقیقه

رنج تنظیم: ۰ تا ۵۹ دقیقه، خاموش


رنج تنظیم: ۱ تا ۱۰۰ دقیقه / ۱ تا ۱۰۰ ثانیه

رنج تنظیم: ۰ دقیقه و ۰ ثانیه تا ۹ دقیقه و ۵۹ ثانیه

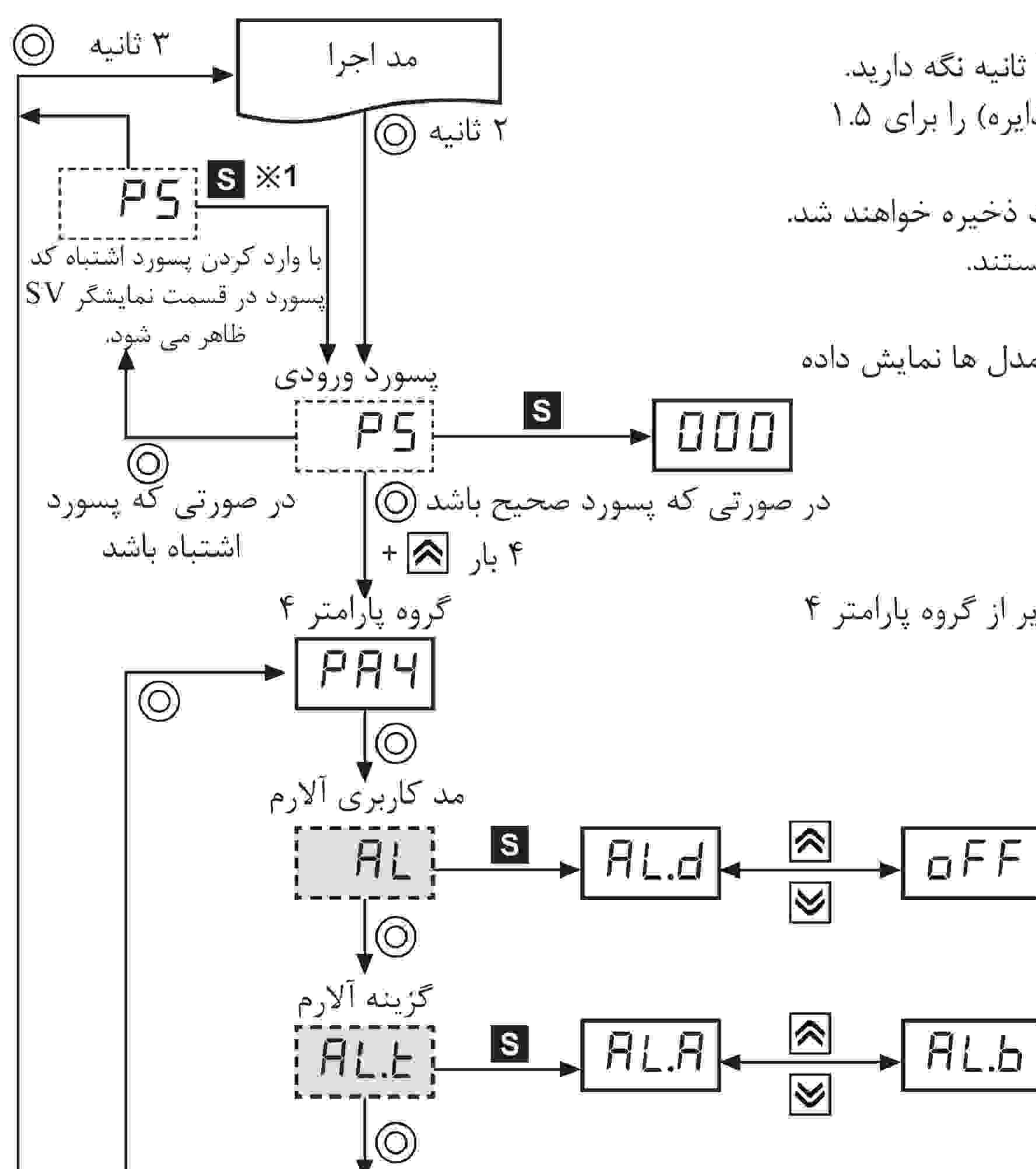
رنج تنظیم: ۴۰-۹۹ درجه سانتی گراد، ۴۰-۲۱۲ درجه فارنهایت


رنج تنظیم: ۱ تا ۵ درجه سانتی گراد، ۲ تا ۱۰ درجه فارنهایت

سنسورهای (A) نوری
سنسورهای (B) فیبر نوری
سنسورهای (C) محیط/ درب
سنسورهای (D) مجاوزتی
سنسورهای (E) فشار
انکوڈرهای (F) چرخشی
کانکتورها / سوکت ها
کنترلرهای (G) دمای
(I) /SSR کنترل کننده های توان
شمارنده ها (J)
تایмер ها (K)
پنل های (L) اندازه گیری
(M) اندازه گیرهای دور/سرعت/پالس
نمایشگرهای (N)
کنترل کننده (O) حسگر
منابع تغذیه (P) سوییچینگ
موتورهای پله ای (Q) درایور کنترلر
پنل های (R) منطقی / گرافیکی
تجهیزات (S) شبکه فیلد
نرم افزار (T)



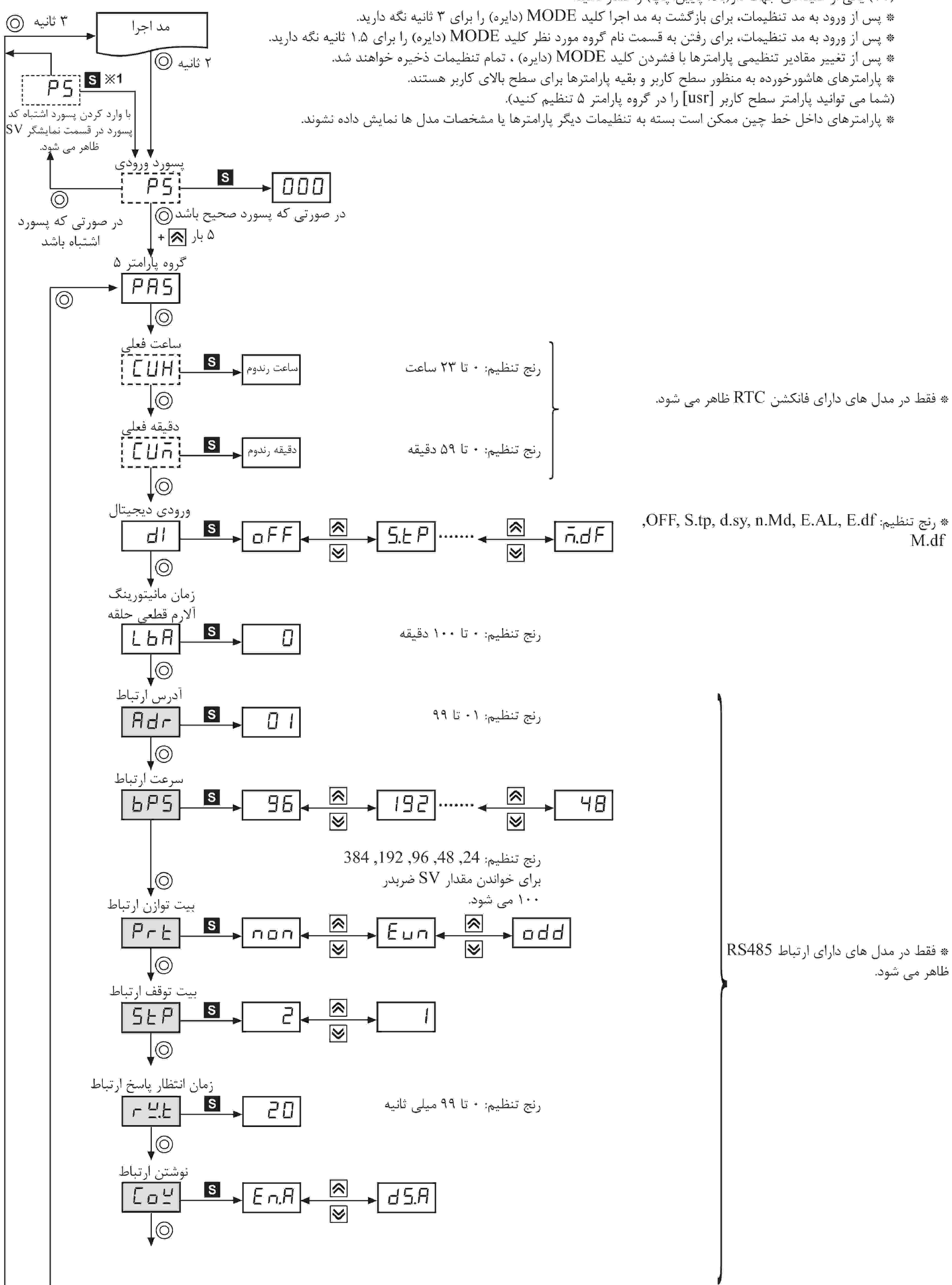
■ گروه پارامتر ۳

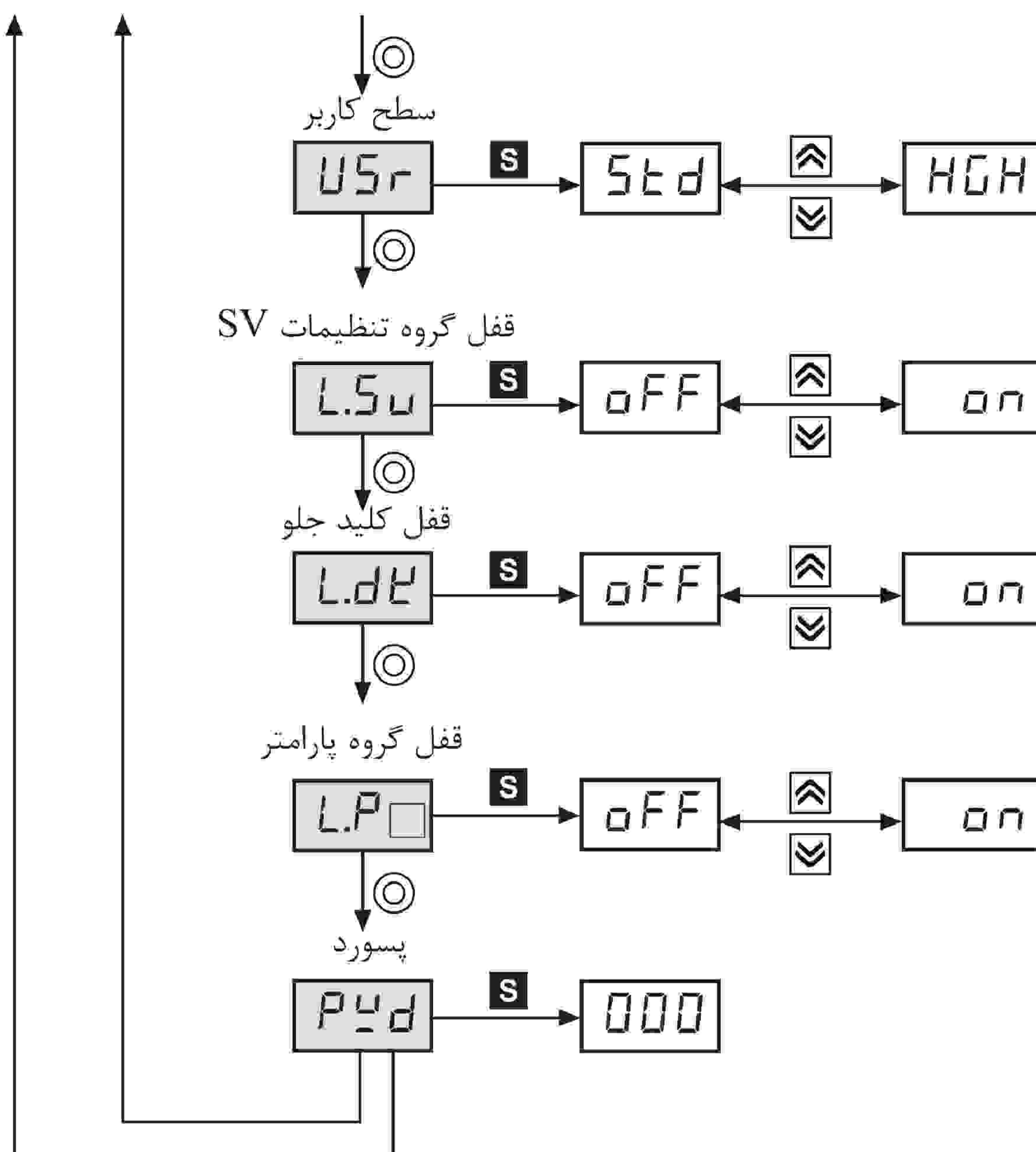




(A)	سنسورهای نوری
(B)	فیبر نوری
(C)	سنسورهای محیط ادرب
(D)	سنسورهای مجاورتی
(E)	سنسورهای فشار
(F)	انکودرهای چرخشی
(G)	کانکتورها / سوکت ها
(H)	کنترلهای دما
(I) /SSR	کنترل کننده های توان
(J)	شمارنده ها
(K)	تایмер ها
(L)	پنل های اندازه گیری
(M)	اندازه گیرهای دور/سرعت/پالس
(N)	نمایشگرهای
(O)	کنترل کننده حسگر
(P)	منابع تغذیه سوییچینگ
(Q)	موتورهای پله ای درایور کنترلر
(R)	پنل های منطقی / گرافیکی
(S)	تجهیزات شبکه فیلد
(T)	نرم افزار

گروه پارامتر ۵





(A) سنسورهای نوری

(B) سنسورهای فیبر نوری

(C) سنسورهای محیط ادرب

(D) سنسورهای مجاورتی

(E) سنسورهای فشار

(F) انکودرهای چرخشی

(G) کانکتورها / سوکت ها

(H) کنترلهای دما

(I) /SSR کنترل کننده های توان

(J) شمارنده ها

(K) تایмер ها

(L) پنل های اندازه گیری

(M) اندازه گیرهای دور/سرعت/پالس

(N) نمایشگرها

(O) کنترل کننده حسگر

(P) متابع تغذیه سوییچینگ

(Q) موتورهای پله ای درایور کنترلر

(R) پنل های منطقی / گرافیکی

(S) تجهیزات شبکه فیلد

(T) نرم افزار

ریست پارامتر:

کلیدهای جهت دار (بالا، پایین، چپ) را به مدت ۵ ثانیه نگه دارید تا در حافظه تمام مقادیر به مقدار پیش فرض ریست شوند.

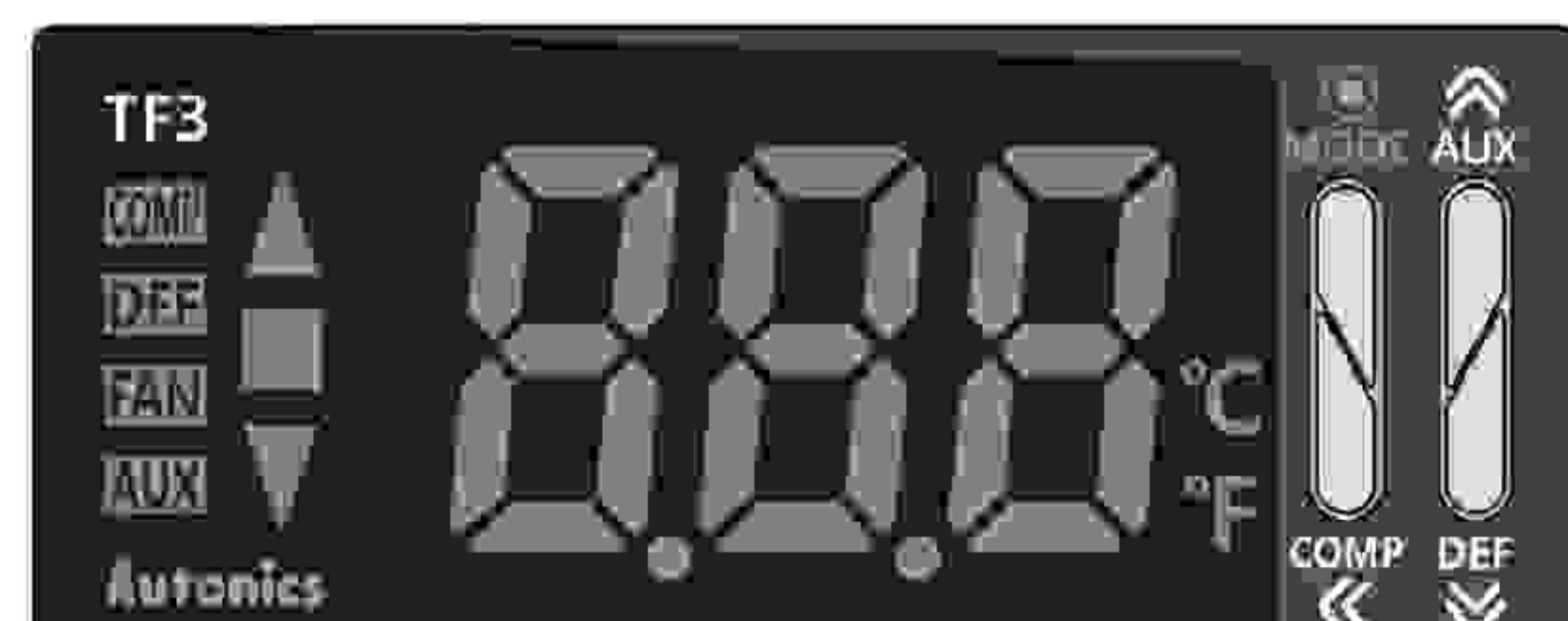
پارامتر [In1] را به صورت [YES] تنظیم می شود تا پارامترها ریست شوند.

در صورت فعل بودن فانکشن پسورد، لازم است تا به منظور ریست پارامترها پسورد صحیح وارد شود. پسورد نیز ریست خواهد شد.

نمايشگر پنل جلوی دستگاه هنگام وصل تغذیه:

زمانی که تغذیه به دستگاه اعمال می شود، کل صفحه نمایش به مدت تقریباً ۱ ثانیه چشمک می زند. صفحه نمایش مدل و مشخصات دستگاه را نمایش می دهد(تعداد کانالهای ورودی، خروجی، منبع تغذیه، ظرفیت بار کمپرسور)، نوع ورودی را دوبار چشمک می زند و دستگاه به منظور شروع به کار به مد اجرا باز می گردد. نمایش مدا و مشخصات روی صفحه نمایش مانند نام مدل درج شده روی دستگاه می باشد.مثال: (TF33-34A-A)

۱- صفحه نمایش کامل



۲- سری تعداد کانالهای ورودی/خروجی/منبع تغذیه



۳- تعداد کانالهای ورودی/خروجی/منبع تغذیه



۴- ظرفیت بار کمپرسور/اگزینه فانکشن



۵- مد اجرا



خطای سنسور ورودی

کاربری نرمال

SV تنظیمات:

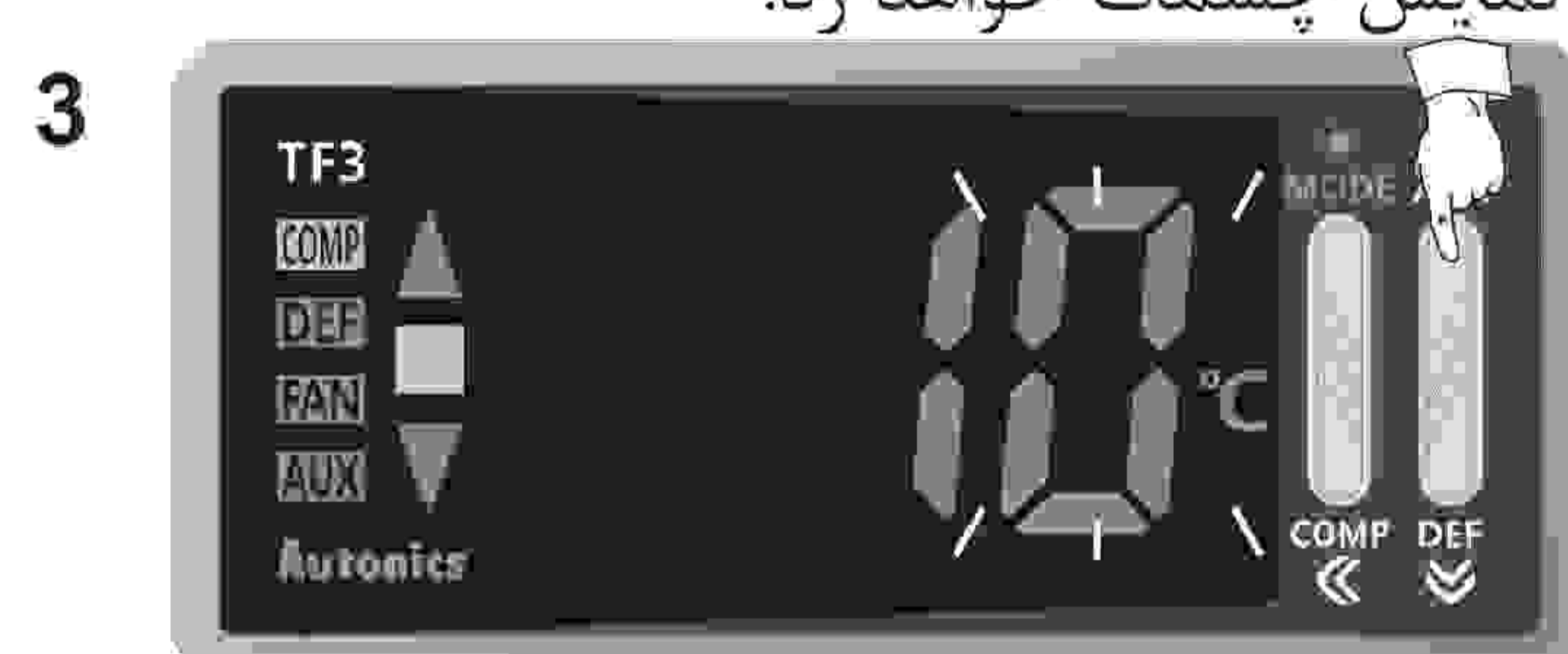
شما می توانید دما را به منظور کنترل به وسیله کلیدهای جهت دار(بالا، پایین، چپ) تنظیم کنید.
 (مثال) تغییر مقدار SV از ۱۹ به ۱۰ درجه سانتی گراد.



در مد اجرا یکی از کلیدهای جهت دار(بالا، پایین، چپ) را به منظور ورود به مد تنظیمات فشار دهید. آخرین رقم SV روی صفحه نمایش چشمک خواهد زد.



کلید جهت دار (چپ) را به منظور جابجایی رقم فشار دهید.



کلیدهای جهت دار(بالا، پایین) را به منظور کاهش یا افزایش مقدار SV فشار دهید.



کلید MODE (دایره) را به منظور ذخیره مقادیر تنظیمی فشار دهید.(اگر تا ۳ ثانیه هیچ کلیدی فشرده نشود مقدار تغییر داده شده SV به صورت اتوماتیک ذخیره می شود)

رنج و نوع ورودی:

رنج دما(فارنهایت)	رنج دما(سانتی گراد)	متند نمایش	نقطه اعشار	نوع ورودی
ترمیستور(NTC)	-40 to 212	-40 to 99	۰.۵.H	1 NTC 5kΩ
		-40 to -20 -19.9 to 99.9	۰.۵.L	0.1 NTC 5kΩ
	-40 to 212	-40 to 99	۰.۱.H	1 NTC 10kΩ
		-40 to -20 -19.9 to 99.9	۰.۱.L	0.1 NTC 10kΩ
(*1) RTD	-148 to 212	-99 to 99	۰.P.H	1 DPt 100Ω
	-148 to 212	-99 to -20 -19.9 to 99.9 ^{*2}	۰.P.L	0.1 DPt 100Ω

* سری TF3 فقط ۳ رقم را نمایش می دهد. اگر تعداد اعشار PV رنج دمای هاشورخورده بیش از ۳ رقم باشد، TF3 اعداد زیر نقطه اعشار را نمایش می دهد. شما می توانید در برنامه جامع مدیریت دستگاه(DAQMaster) به وسیله ارتباط با کامپیوتر مقادیر را چک کنید.

(۱) فقط برای مدل دارای ۱ کانال ورودی(TF31)-

(۲) اگر PV با علامت “-“ بیشتر از ۳ رقم شود(مثل ۹۹.۹)، اعداد قبل نقطه اعشار نمایش داد نخواهد شد. شما می توانید در برنامه جامع مدیریت دستگاه(DAQMaster) به وسیله ارتباط با کامپیوتر مقادیر را چک کنید.

پیش فرض کارخانه: □

* تنظیم [sv]SV

پارامتر	پیش فرض کارخانه
5u	0

* گروه پارامتر *

پارامتر	پیش فرض کارخانه
dP.E	51
نـ.E	—

* گروه پارامتر ۱ [PAr1]

پارامتر	پیش فرض کارخانه	پارامتر	پیش فرض کارخانه	پارامتر	پیش فرض کارخانه
1.nE	n5.H	UnE	0C	AUS	OFF
52	OFF	1.b.□	0	bUE	on
53	d1	d5.E	0.5		
uE.r	0	5.dR	dEF		

* گروه پارامتر ۲ [PAr2]

پارامتر	پیش فرض کارخانه						
dF.E	C	n.5u	1	n.E.n	0	CC	0
HYS	1	n.HY	1	E.n0	OFF	A.d.C	2
dFS	0	n.oF	0	SdL	0	CLE	0
HSu	99	n5.H	0	CYC	0	dUE	50
L5u	-40	n.E.n	0	r.dL	0		
n.n.d	OFF	n.EH	8	ont	0		

* گروه پارامتر ۳ [PAr3]

پارامتر	پیش فرض کارخانه						
dEF	H.E.n	dEt	30	P.dE	OFF	U.dE	HGH
d1 n	4	P.d.d	0.00	d.dE	0	A.d.d	1
r.d1	OFF	d.r.E	1.00	d.5r	OFF	t.dE	OFF
dH.□	OFF	E.dE	4	P.dC	OFF		
d.□	OFF	d.HY	1	d.Pr	OFF		

* گروه پارامتر ۴ [PAr4]

پارامتر	پیش فرض کارخانه						
RL	RL.d	R.HY	!	R.n	n0	FAn	EF1
RL.E	RL.R	R.o.n	0	F.E.Y	FAn	P.d.r	1.00
RL.H	139	R.o.F	0	F.E	4		
RL.L	139	E.Rd	0	F.HY	1		

* گروه پارامتر ۵ [PAr5]

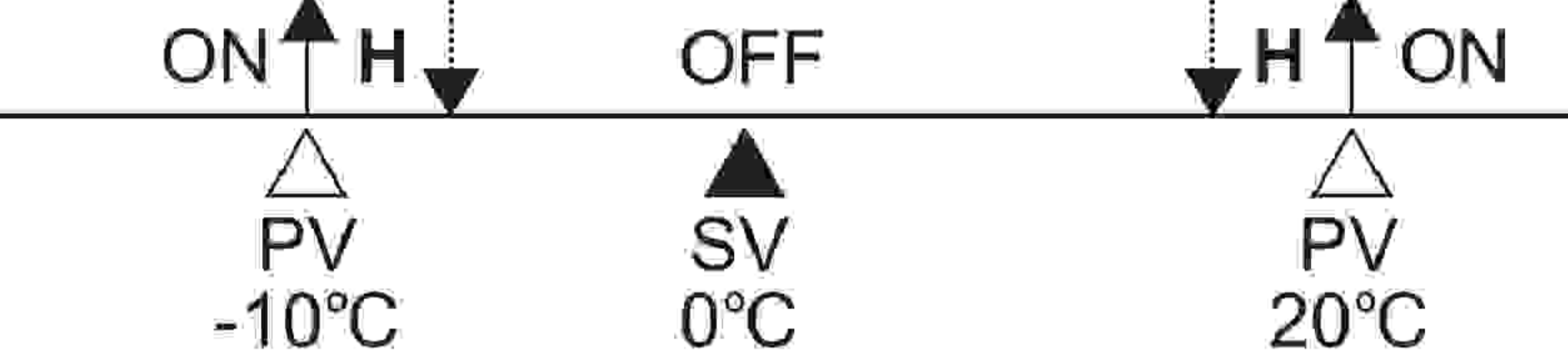
پارامتر	پیش فرض کارخانه						
C.UH		Rdr	01	r.5.E	20	L.dE	OFF
C.Uh		bPS	96	C.o.u	En.R	L.P.□	OFF
d1	OFF	P.r.E	n0n	U5r	5ed	P.5.R	000
L.BA	0	5tP	2	L.5u	OFF		

(A) سنسورهای نوری
(B) سنسورهای فیبر نوری
(C) سنسورهای محیط ادرب
(D) سنسورهای مجاورتی
(E) سنسورهای فشار فشار
(F) انکودرهای چرخشی
(G) کانکتورها / سوکت ها
(H) کنترلرها / دما
(I) /SSR کنترل کننده های توان
(J) شمارنده ها
(K) تایмерها
(L) پنل های اندازه گیری
(M) اندازه گیرهای دور/سرعت/پالس
(N) نمایشگرهای
(O) حسگر کنترل کننده
(P) منابع تغذیه سویچینگ
(Q) موتورهای پله ای درایور کنترلر
(R) پنل های منطقی / گرافیکی
(S) تجهیزات شبکه فیلد
(T) نرم افزار

آلام(به جز ۱ کانال، خروجی کمپرسور مدل: TF31-1) □

مد آلام و گزینه آلام را با ترکیب یکدیگر تنظیم کنید. فانکشن آلام برای خروجی کمپرسور+ذوب یا کمکی (فن اوپرатор آلام) مدل (TF3-2-2) در دسترس است. همچنین پارامتر خروجی کمکی/ذوب [S.dA] از گروه پارامتر ۱ باید به صورت کمکی [AUS] تنظیم شود و خروجی کمکی [AUS] نیز باید به صورت آلام [ALM] تنظیم شود. در صورتی که خروجی کمپرسور+ذوب+کمکی(فن اوپرатор+آلام) از مدل (TF3-3-3) باشد، پارامتر خروجی کمکی [AUS] از گروه پارامتر ۱ باید به صورت آلام [ALM] تنظیم شود.

④ عملکرد آلام [AL]

مد	نام	عملکرد آلام	توضیحات
OFF	—	—	بدون خروجی آلام
RL.d	آلام حد بالا و پایین انحراف	 <p>۱۰ درجه تنظیم شده است [RL.H] ۱۰ درجه تنظیم شده است [RL.L]</p>	<p>اگر انحراف بین مقدار فعلی (PV) و مقدار تنظیم شده (SV) بیشتر از مقدار حد بالا یا حد پایین انحراف SV شود خروجی آلام فعال خواهد شد.</p>

* H: هیسترزیس خروجی آلام [A.HY]

⑤ گزینه آلام [AL.t]

مد	نام	توضیحات
RL.A	آلام استاندارد	در شرایط آلام، خروجی آلام فعال می شود. در صورت برطرف شدن شرایط آلام، خروجی آلام غیرفعال می شود.
RL.b	(*) آلام دائم	در شرایط آلام، خروجی آلام فعال شده و در وضعیت فعال باقی می ماند.
RL.c	پروسه آماده به کار ۱	شرایط اولیه آلام نادیده گرفته می شود و از شرایط ثانویه آلام، آلام استاندارد شروع به کار می کند. زمانی که تغذیه وصل است و شرایط آلام وجود دارد، شرایط اولیه آلام نادیده گرفته می شود و از شرایط ثانویه آلام، آلام استاندارد شروع به کار می کند.
RL.d	آلام دائم و پروسه آماده به کار ۱	در شرایط آلام، آلام دائم و پروسه آماده به کار راه اندازی می کند. زمانی که تغذیه وصل است و شرایط آلام وجود دارد، شرایط اولیه آلام نادیده گرفته می شود و از شرایط ثانویه آلام، آلام دائم شروع به کار می کند.
RL.E	پروسه آماده به کار ۲	شرایط اولیه آلام نادیده گرفته می شود و از شرایط ثانویه، آلام استاندارد شروع به کار می کند. در صورت اعمال مجدد پروسه آماده به کار (۱) و اگر شرایط آلام وجود داشته باشد، خروجی آلام قعال نخواهد شد. پس از برطرف شدن شرایط آلام، آلام استاندارد شروع به کار می کند.
RL.F	آلام دائم و پروسه آماده به کار ۲	عملکرد پایه همانند آلام دائم و پروسه آماده به کار ۱ می باشد. نه تنها با قطع و وصل شدن تغذیه بلکه با مقدار تنظیم شده آلام یا تغییر گزینه آلام، راه اندازی خواهد شد. در صورت اعمال مجدد پروسه آماده به کار (۱) و اگر شرایط آلام وجود داشته باشد، خروجی آلام قعال نخواهد شد. پس از برطرف شدن شرایط آلام، آلام دائم راه اندازی می شود.

(۱) برای برطرف کردن آلام، تغذیه را قطع کنید(همچنین ورودی دیجیتال [dI] به صورت اجرا/توقف [stp] تنظیم شده و فعال شدن ورودی برای متوقف کردن خروجی کمپرسور در نظر گرفته شده است) یا کلید جهت دار (چپ) را یکبار فشار دهید.(در صورت تنظیم باز ۲ بار فشار دهید).

(۲) شرایط اعمال مجدد پروسه آماده به کار برای پروسه آماده به کار: وصل تغذیه، تغییر دما، تنظیمات آلام، تغییر وضعیت از مد توقف به مد اجرا(همچنین ورودی دیجیتال [dI] به صورت اجرا/توقف [stp] تنظیم شده و تغییر وضعیت ورودی از حالت فعال به غیر فعال در مد کاربری برای خاتمه دادن به توقف کارکرد کمپرسور،در نظر گرفته شده است).

فانکشن ها:

④ حفاظت کمپرسور

این فانکشن برای جلوگیری از کوتاه شدن سیکل عمر کمپرسور یا خرابی به دلیل اضافه بار و قطع و وصل مکرر کمپرسور در نظر گرفته شده است. طبق تنظیمات حفاظت کمپرسور، زمانی که خروجی کمپرسور فعال نباشد، نشانگر سبز رنگ خروجی کمپرسور (COMP) چشمک می‌زند.

* زمان تأخیر شروع به کار کمپرسور [SdL]:

زمانی که تغذیه کمپرسور از حالت قطع به صورت لحظه‌ای به حالت وصل تغییر وضعیت می‌دهد، به اندازه زمان تنظیم شده پیش از راه اندازی کمپرسور تأخیر ایجاد می‌کند.

رنج تنظیم: ۰ تا ۶۰ دقیقه

* زمان تأخیر راه اندازی مجدد کمپرسور [rdL]:

به منظور جلوگیری از قطع و وصل مکرر کمپرسور، پس از خاموش شدن کمپرسور یک زمان تأخیر برای وصل شدن در نظر می‌گیرد.

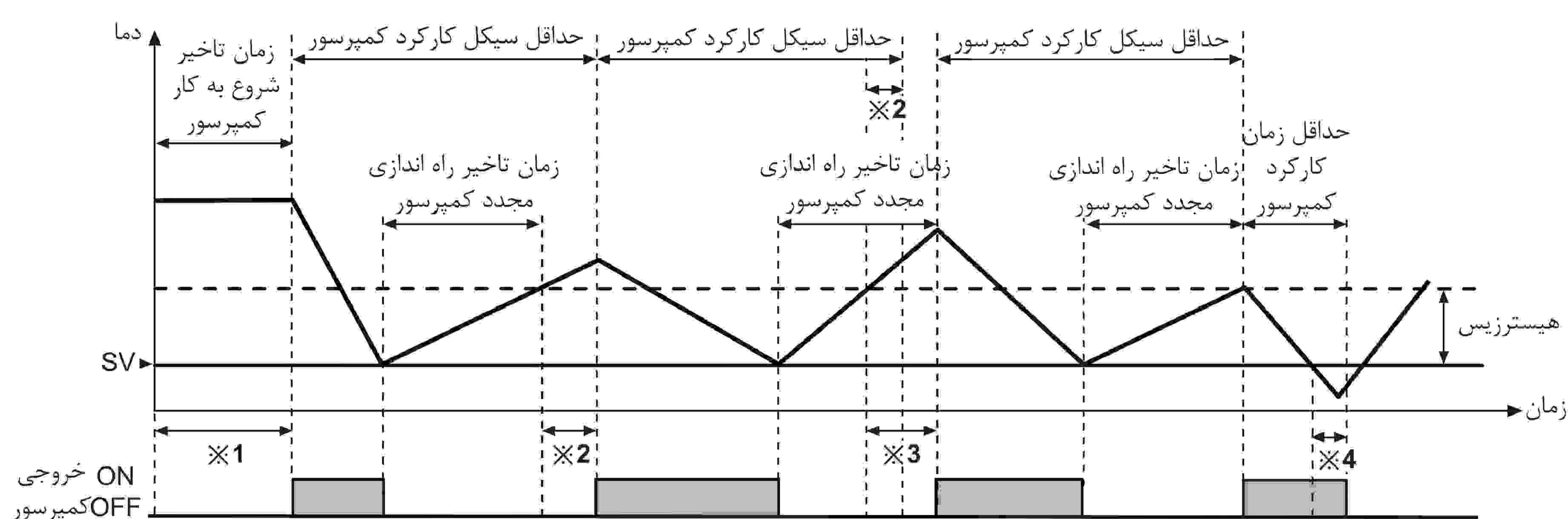
رنج تنظیم: ۰ تا ۶۰ دقیقه

* حداقل زمان کارکرد کمپرسور [ont]: حداقل سیکل کارکرد کمپرسور [CYC]:

به منظور جلوگیری از قطع و وصل مکرر، حداقل زمان کارکرد و حداقل سیکل کارکرد را تنظیم کنید.

رنج تنظیم حداقل زمان کارکرد: ۰ تا ۶۰ دقیقه

رنج تنظیم حداقل سیکل کارکرد: ۰ تا ۶۰ دقیقه



(۱) هنگام راه اندازی کمپرسور، اگر مقدار فعلی (PV) خارج از رنج هیسترزیس باشد، خروجی کمپرسور روشن نخواهد شد و نشانگر خروجی کمپرسور (COMP) در طول مدت زمان تاخیر شروع به کار کمپرسور چشمک خواهد زد.

(۲) هنگامی که زمان تاخیر کمپرسور سبز شده باشد و داخل بازه زمانی حداقل سیکل کارکرد کمپرسور باشد، خروجی کمپرسور روشن نخواهد شد و نشانگر خروجی کمپرسور (COMP) چشمک خواهد زد. (بین زمان تاخیر راه اندازی مجدد کمپرسور و حداقل سیکل کارکرد کمپرسور اولویت با آخرين آهاست.)

(۳) در صورتی که مقدار فعلی (PV) خارج از رنج هیسترزیس باشد، خروجی کمپرسور روشن نخواهد شد و نشانگر خروجی کمپرسور (COMP) در طول زمان تاخیر راه اندازی مجدد کمپرسور چشمک خواهد زد.

(۴) اگر مقدار فعلی (PV) کمتر از مقدار تنظیم شده (SV) باشد، خروجی کمپرسور در طول حداقل زمان کارکرد، روشن باقی می‌ماند. پس از سپری شدن حداقل زمان کارکرد کمپرسور، خروجی کمپرسور خاموش خواهد شد.

* اگر خروجی کمپرسور به علت شرایط خروجی کمپرسور یا تنظیم پارامترها به منظور حفاظت کمپرسور، روشن نشود، نشانگر خروجی کمپرسور (COMP) چشمک خواهد زد.

⑤ کنترل کمپرسور در صورت قطعی سنسور

اگر کنترل نرمال کمپرسور به دلیل قطعی سنسور ممکن نباشد، خروجی کمپرسور را به وسیله سیکل عملکرد و نسبت کارکرد تنظیم شده، کنترل می‌کند. زمانی که خطاب برطرف شود، سیکل عملکرد و نسبت کارکرد به صورت مکرر به کمپرسور اعمال می‌شوند. زمانی که خطاب برطرف شد، کمپرسور پس از اینکه سیکل عملکرد اعمال شده پایان یافت و زمان تاخیر راه اندازی مجدد سپری شد، شروع به کار می‌کند.

* سیکل عملکرد کمپرسور در صورت قطعی سنسور [CLE]:

سیکل عملکرد کمپرسور را در صورت قطعی سنسور اجرا می‌کند. هنگام قطعی سنسور پارامتر مورد نظر را به صورت [0] مقداردهی می‌کند و خروجی کمپرسور را خاموش می‌کند.

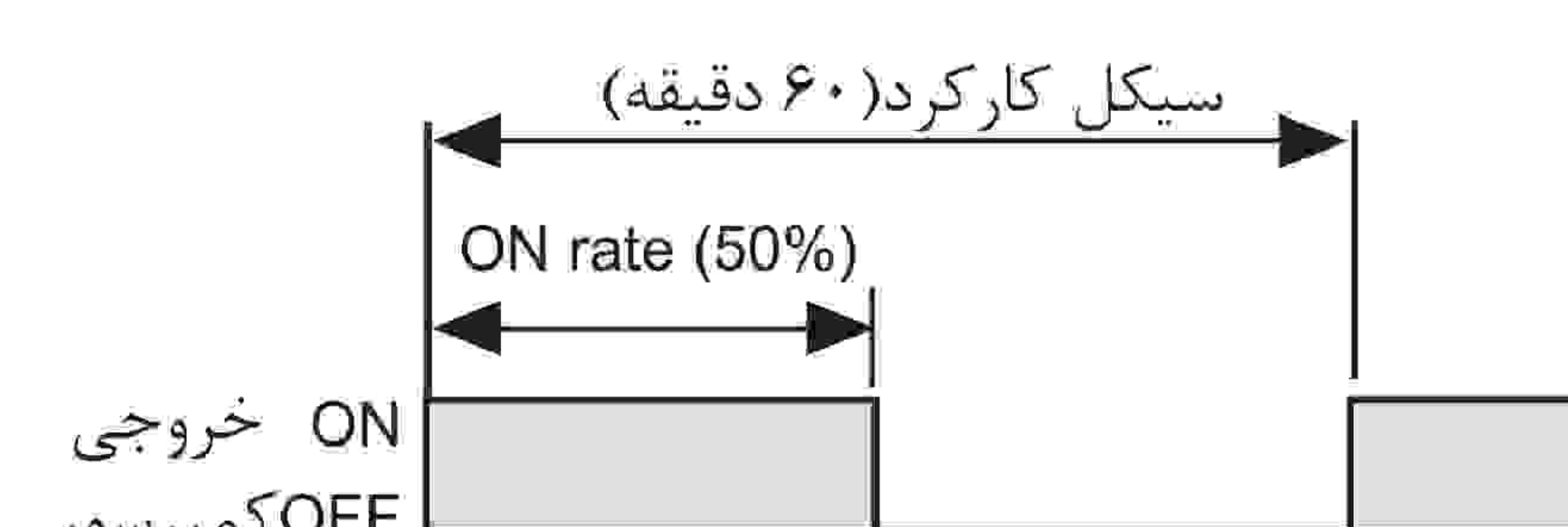
رنج تنظیم: ۰ تا ۱۰۰ دقیقه

* نسبت کارکرد کمپرسور هنگام در صورت قطعی سنسور [dut]:

هنگام قطعی سنسور نسبت کارکرد کمپرسور را فعال می‌کند.

رنج تنظیم: ۰ تا ۱۰۰٪

(مثال) هنگام قطعی سنسور، اگر سیکل عملکرد کمپرسور [CLE] با مقدار ۶۰ دقیقه تنظیم شود و نسبت کارکرد کمپرسور هنگام قطعی سنسور [dut] با مقدار ۵۰٪ تنظیم شود، خروجی کمپرسور دارای یک سیکل ۶۰ دقیقه‌ای خواهد بود که برای ۳۰ دقیقه روشن و ۳۰ دقیقه خاموش خواهد شد.



④ کنترل ذوب(به جز ۱ کanal، خروجی کمپرسور مدل: TF31-1)

در صورت کارکرد یک کمپرسور در زمان طولانی، اوپراتور و فریزر یخ می زند و بازدهی دمایی کمپرسور کاهش می یابد. به منظور افزایش بازدهی دمایی کمپرسور، عملیات ذوب به بطرف نمودن یخ و برفک اطراف اوپراتور کمک می کند.

سیکل، دمای خاتمه و زمان ذوب را به منظور عملکرد سیستم ذوب کننده (هیتر/گاز داغ) تنظیم کنید. نشانگر سبزرنگ ذوب روی صفحه نمایش (DEF) با فعال شدن خروجی ذوب، روشن می شود و در طول عملیات تاخیر در ذوب چشمک می زند. در صورتی که خروجی کمپرسور+ذوب یا کمکی (آلام/فن اوپراتور) مدل TF3-2 باشد، عملیات ذوب در صورتی در دسترس است که پارامتر خروجی ذوب/کمکی [S.dA] از گروه پارامتر ۱ به صورت [dEF] تنظیم شده باشد.

* متدهای عملکرد ذوب:

پارامتر	متدهای ذوب	عملکرد ذوب
H.E.T	هیتر ذوب کننده	در طول زمان/سیکل ذوب راه اندازی می شود.
G.E.T	گاز داغ ذوب کننده	در صورتی که در حین زمان/سیکل ذوب، مقدار PV کمتر از مقدار دمای خاتمه ذوب شود، راه اندازی می شود.
H.E.R	هیتر ذوب کننده	فقط برای ورودی ۳ کanal مدل TF33--
G.E.R	گاز داغ ذوب کننده	

* سیکل ذوب [dIn]، زمان ذوب [dEt]:

سیکل ذوب و زمان عملکرد ذوب را در سیکل و زمان تنظیم شده، اجرا می کند.
 رنج تنظیم سیکل ذوب: ۰ تا ۲۴ ساعت/۰ تا ۱۰۰ دقیقه

رجح تنظیم زمان ذوب: ۱ تا ۱۰۰ دقیقه/ثانیه

* کارکرد کمپرسور در طول عملیات ذوب با توجه به متدهای ذوب تغییر می کند. در صورت استفاده از هیتر ذوب کننده، خروجی کمپرسور خاموش می شود و در صورت استفاده از گاز داغ ذوب کننده، خروجی کمپرسور روشن می شود. عملکرد فن اوپراتور با مد تنظیم شده برای فن اوپراتور تغییر خواهد کرد.

* در صورت استفاده از فانکشن RTC مدل TF33-3-R/A، عملیات ذوب در زمان های مشخص اجرا می شود. پارامتر سیکل ذوب زمان واقعی [r.dI] از گروه پارامتر ۳ را به صورت [on] تنظیم کنید تا زمان ذوب زمان-واقعی برای تنظیم در دسترس باشد.

* دمای خاتمه ذوب [Edt]، هیسترزیس ذوب [dHY] (فقط برای ۳ کanal ورودی مدل TF33--):

دمای خاتمه ذوب و هیسترزیس ذوب سنسور ورودی ۲ (دمای ذوب) را تنظیم می کند. زمانی که دمای اندازه گیری شده سنسور ذوب مساوی با دمای خاتمه ذوب شود، عملیات ذوب متوقف می شود. این در صورتی در دسترس است که پارامتر ON/OFF ورودی سنسور ۲ [S2] به صورت [on] و پارامتر عملکرد و متدهای ذوب [dEF] به صورت [H.tt] یا [g.tt] تنظیم شده باشد.

رجح تنظیم دمای خاتمه ذوب: -۴۰ تا ۹۹ درجه سانتی گراد/-۴۰ تا ۲۱۲ درجه فارنهایت

رجح تنظیم هیسترزیس ذوب: ۱ تا ۵ درجه سانتی گراد/۰ تا ۱۰ درجه سانتی گراد

* ذوب دستی:

عملیات ذوب را بدون توجه به سیکل ذوب که شامل تنظیمات عملکرد و متدهای ذوب می شود، به صورت دستی اجرا می کند. کلید جهت دار (پایین) را بیش از ۳ ثانیه نگه دارید یا

ورودی دیجیتال [dII] از گروه پارامتر ۵ به صورت [M.dF] تنظیم و سپس فعال کنید تا عملیات ذوب در طول زمان تنظیم شده اجرا شود.

نشانگر ذوب (DEF) روی صفحه نمایش در طول عملیات ذوب دستی برای ۲ ثانیه روشن و برای ۱ ثانیه خاموش می شود. کلید جهت دار (پایین) را به مدت بیش از ۳ ثانیه نگه دارید یا ورودی دیجیتال را در حین انجام عملیات ذوب دستی غیرفعال کنید تا سیکل ذوب ریست شود.

* همزمان سازی ذوب (فقط برای فانکشن ذوب همزمان مدل TF33-A-T/A RS485 مدل TF33-A-S):

زمانی که بیش از ۲ دستگاه TF3 به هم متصل شوند، عملکرد ذوب و کمپرسور قابلیت همزمان سازی توسط ترمینال سنکرون یا خروجی ارتباطی RS485 را دارد. برای فانکشن ذوب همزمان مدل (TF33-A-S) یا خروجی ارتباطی مدل (TF33-A-T/A) در دسترس است.

* ترتیب تنظیمات:

۱- ترمینال های سنکرون یا ترمینال های ارتباط RS485 دستگاه ها را به منظور همزمان سازی عملیات ذوب به یکدیگر وصل کنید.

۲- پارامتر سیکل ذوب [dIn] همه دستگاه ها را مانند هم تنظیم کنید.(در صورت بروز خطأ، سیکل ذوب بر اساس تنظیمات هر یک از دستگاه ها خواهد بود.)

۳- پارامتر گروه ذوب [d.gr] را به صورت ۱ دستگاه مستر [MAS] و حداقل تا ۵ دستگاه اسلیو [SLA] تنظیم کنید.

۴- بر اساس عملکرد ذوب دستگاه مستر، عملیات ذوب دستگاه های متصل شده تغییر خواهد گرفت.(در صورت تغییر پارامترهای ذوب دستگاه مستر، عملکرد ذوب دستگاه های اسلیو نیز به صورت تنظیمات مستر به واسطه ترمینال های متصل شده تغییر خواهد کرد ولی پارامترهای ذوب دستگاه های اسلیو تغییر نخواهند کرد).

* عملیات ذوب با سیکل ذوب زمان-واقعی قابلیت همزمان سازی ندارد.

* عملیات ذوب دستگاه مستر بر عملکرد کمپرسور دستگاه اسلیو اولویت دارد.

* به منظور اطلاعات بیشتر درباره پارامترهای عملکرد ذوب، به دفترچه راهنمای کاربر مراجعه کنید.

④ کنترل فن اواپراتور(به جز ۱ کanal، خروجی کمپرسور مدل ۱-1 (TF31-1)

به منظور بهبود خنک کردن، فن اواپراتور را روی اواپراتور نصب و کنترل می کنند. برای خروجی کمپرسور+ذوب یا کمکی(فن اواپراتور/آلرم) مدل (TF3-2-2) در دسترس است. همچنین همچنین پارامتر خروجی کمکی/ذوب [S.dA] از گروه پارامتر ۱ باید به صورت کمکی [AUS] و خروجی کمکی [FAn] باید به صورت فن اواپراتور [FAn] تنظیم شوند.

برای خروجی کمپرسور+ذوب+کمکی(فن اواپراتور/آلرم) مدل (TF3-3-3) نیز در دسترس است. همچنین پارامتر خروجی کمکی [AUS] از گروه پارامتر ۱ باید به صورت فن اواپراتور [FAn] تنظیم شود.

* عملکرد فن اواپراتور [F.tY]:

فن اواپراتور به ۲ روش راه اندازی می شود:

[dEF] کنترل فن اواپراتور با دمای اندازه گیری شده از سنسور ذوب یا [FAn] کنترل فن اواپراتور به وسیله عملکرد کمپرسور/ذوب.

* دمای کنترل [F.t] و هیسترزیس [F.HY]:

در صورتی که عملکرد فن اواپراتور [F.tY] به صورت [dEF] تنظیم شود(کنترل فن اواپراتور با دمای اندازه گیری شده از سنسور ذوب)، دمای سنسور ذوب مساوی با دمای کنترل فن اواپراتور [F.t] شود، فن اواپراتور خاموش خواهد شد. دمای کنترل فن اواپراتور [F.t] هیسترزیس کنترل فن اواپراتور [F.HY] را تنظیم کنید.

رنج تنظیم دمای کنترل فن اواپراتور: -۴۰ تا ۹۹ درجه سانتی گراد، -۴۰ تا ۲۱۲ درجه سانتی گراد

رنج تنظیم هیسترزیس کنترل فن اواپراتور: ۱ تا ۵ درجه سانتی گراد، ۲ تا ۱۰ درجه فارنهایت

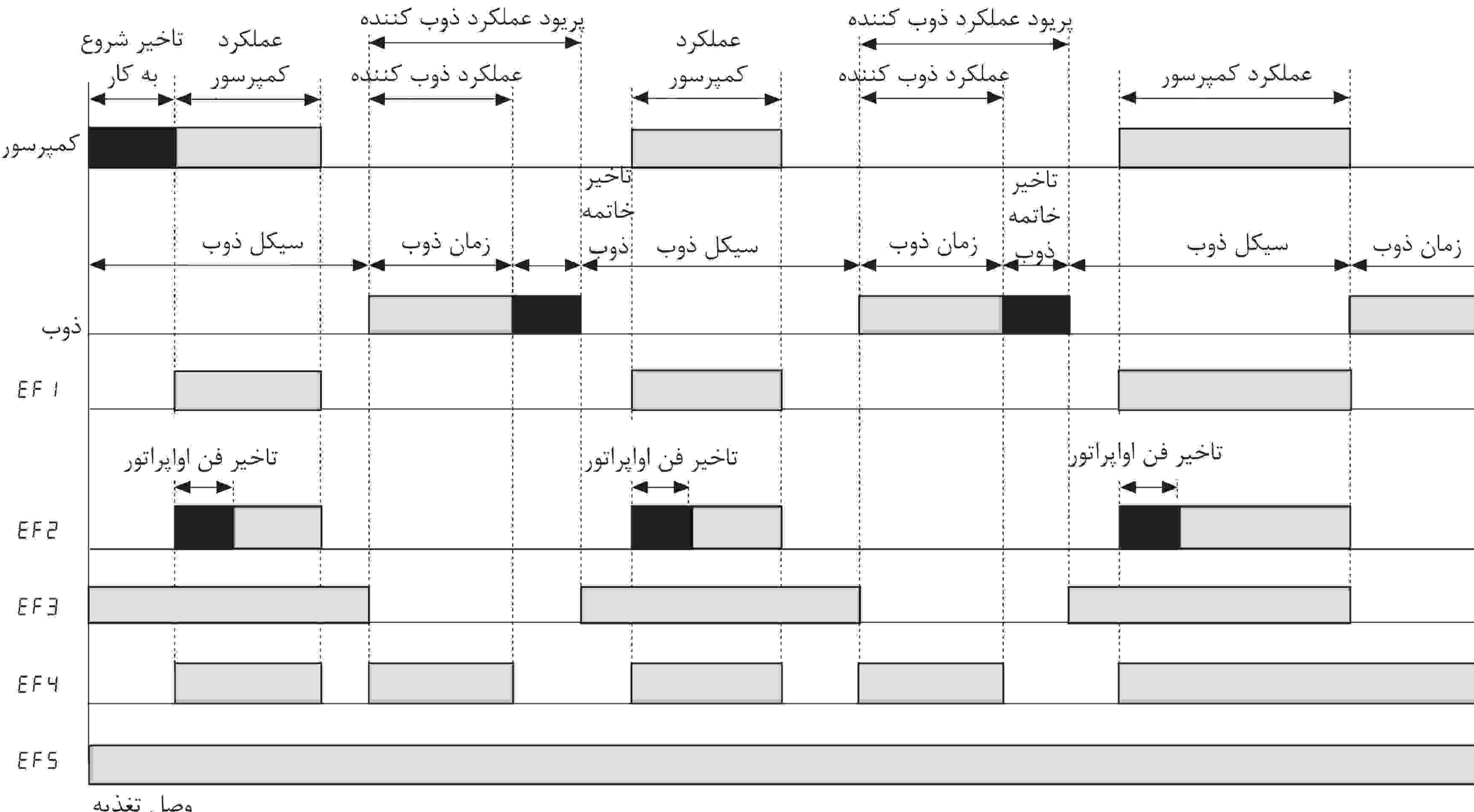
* مد کاربری فن اواپراتور [FAn] و زمان تاخیر شروع به کار فن اواپراتور [P.dr]:

در صورتی که پارامتر عملکرد فن اواپراتور [F.tY] به صورت [FAn] به منظور کنترل با عملکرد کمپرسور/ذوب، تنظیم شده باشد، می توان مد کاربری فن اواپراتور [FAn] را برای عملکرد کمپرسور/ذوب تنظیم کرد.

پارامتر	متده عملکرد
EF ۱	هنگام عملکرد کمپرسور، فن اواپراتور هم راه اندازی می شود. پس از پایان عملکرد کمپرسور، فن اواپراتور هم خاموش می شود. (به جز حالت عملکرد کمپرسور با ذوب کننده با گاز داغ)
EF ۲	هنگام عملکرد کمپرسور، فن اواپراتور پس از سپری شدن زمان تاخیر شروع به کار فن اواپراتور، راه اندازی می شود. پس از پایان عملکرد کمپرسور، فن اواپراتور هم خاموش می شود.(صرف نظر از عملکرد ذوب کننده)
EF ۳	هنگام وصل تغذیه فن اواپراتور راه اندازی می شود. وقتی ذوب کننده شروع به کار کرد، فن اواپراتور متوقف می شود(صرف نظر از عملکرد کمپرسور)
EF ۴	فن اواپراتور فقط در زمان عملکرد کمپرسور یا ذوب کار می کند. پس از متوقف شدن عملکرد کمپرسور و ذوب ، فن اواپراتور نیز متوقف می شود.(در کنترل دمای بالای صفر)
EF ۵	فن اواپراتور از زمان وصل تغذیه تا قطع تغذیه موقتاً عملکرد فریزر با ذوب کننده. هنگام باز شدن درب (ورودی دیجیتال [dI] به صورت اجرا/توقف [stp]) تنظیم شده باشد یا سوییچ درب [d.SY] فعال شود، فن اواپراتور خاموش می شود.

اگر دمای اواپراتور به دلیل کارکرد ذوب کننده بالا رفته باشد، با عملکرد فن اواپراتور ممکن است هوای گرم وارد سیستم خنک کننده شود. زمان تاخیر شروع به کار فن اواپراتور [P.dr] را به منظور جلوگیری از جریان هوای گرم تنظیم کنید و این می تواند باعث افزایش بیهوده سیستم خنک کننده شود.

رنج تنظیم: زمان تاخیر شروع به کار فن اواپراتور: ۰ دقيقه و ۰ ثانية تا ۹۹ دقيقه و ۵۹ ثانية



(*) خروجی فعل نمی شود فقط نشانگر مربوطه در پریود تاخیر چشمک می زند(کمپرسور، ذوب، فن اواپراتور).

* برای اطلاعات بیشتر درباره پارامترهای کنترل فن اواپراتور به دفترچه راهنمای کاربر مراجعه کنید.

- (A) سنسورهای نوری
- (B) فیبر نوری
- (C) سنسورهای محیط ادرب
- (D) سنسورهای مجاورتی
- (E) سنسورهای فشار
- (F) انکودرهای چرخشی
- (G) کانکتورها / سوکت ها
- (H) کنترلرهای دما
- (I) /SSR کنترل کننده های توان
- (J) شمارنده ها (d)
- (K) تایмер ها
- (L) پنل های اندازه گیری
- (M) اندازه گیرهای دور/سرعت/پالس
- (N) نمایشگرهای
- (O) حسگر کنترل کننده
- (P) متابع تغذیه سوییچینگ
- (Q) موتورهای پله ای درایور کنترلر
- (R) پنل های منطقی / گرافیکی
- (S) تجهیزات شبکه فیلد
- (T) نرم افزار

④ ورودی دیجیتال [dI]

* ورودی دیجیتال فقط برای ورودی ۳ کanal مدل (TF33--). همچنین ورودی سنسور ۳ [S3] باید به صورت ورودی دیجیتال [dI] تنظیم شود.

پارامتر		فانکشن
خاموش	OFF	بدون ورودی دیجیتال
اجرا/توقف	STOP	خروجی کمپرسور را متوقف می کند. تمام نشانگرهای خروجی خاموش می شوند. با غیر فعال شدن ورودی دیجیتال، پس از زمان تاخیر شروع مجدد کمپرسور، به حالت نرمال باز می گردد
سوییج درب	d.SW	با وصل شدن کنتاکت سوویچ درب و ورودی دیجیتال، کمپرسور اذوب/فن اوپراتور با توجه به وضعیت درب کنترل می شوند. - ورودی دیجیتال فعال (درب باز): خروجی کمپرسور، ذوب و فن اوپراتور خاموش می شوند. - ورودی دیجیتال غیرفعال (درب بسته): پس از ۱ دقیقه به وضعیت قبلی درب باز، بر می گردد. آلام، پس از سپری شدن زمان تاخیر آلام بعد از ذوب باز شدن درب [Ad.d] از گروه پارامتر ۳، رخ می دهد. هنگام کارکرد طولانی مدت کمپرسور، زمان تاخیر شروع به کار کمپرسور تا زمانی که درب باز است، ادامه پیدا می کند.
ON/OFF مدب	STOP	زمانی که ورودی دیجیتال فعال شود، مدب فعل خواهد شد.
آلام خارجی (*)	E.AL	در صورت فعل شدن ورودی دیجیتال، خروجی آلام فعل می شود. در صورتی که پارامتر زمان تاخیر آلام خارجی [E.Ad] از گروه پارامتر ۴ تنظیم شود، آلام پس از زمان تعیین شده فعل می شود.
ON/OFF ذوب (*)	E.DF	زمانی که ورودی دیجیتال فعل می شود و شرایط عملکرد ذوب نیز وجود دارد، خروجی ذوب روشن خواهد شد. حتی اگر شرایط عملکرد ذوب وجود داشته باشد ولی ورودی دیجیتال فعل نباشد، خروجی ذوب روشن نخواهد شد.
ذوب دستی (*)	H.DF	در صورت فعل شدن ورودی دیجیتال، ذوب دستی راه اندازی می شود.

(*) به جز ۱ کanal، خروجی کمپرسور مدل (TF31-1)

④ نرخ دمای مجازی [ut.r] (فقط برای ورودی ۳ کanal مدل: TF33--)

در صورت استفاده از ورودی ۳ کanal مدل (TF33--)، پارامتر انتخاب ورودی سنسور ۳ [S3] از گروه پارامتر ۱ باید به صورت دمای خروجی [ts] تنظیم شود. شما می توانید نرخ دمای مجازی را تنظیم کنید.
اگر دمای ورودی و خروجی فریز تفاوت محسوسی داشته باشند، دمای مجازی به کنترل مناسب دما کمک می کند.
دمای مجازی به نرخ سنسور ورودی ۱ (دمای ورودی) و نرخ سنسور ۳ (دمای خروجی) اختصاص یافته است. فرمول محاسبه دمای مجازی در زیر آمده است:

$$\text{دمای سنسور ورودی } 2 * \text{نرخ دمای مجازی} + [\text{دمای سنسور ورودی } 1 * (\text{نرخ دمای مجازی} - 100)] / 100 = \text{دمای مجازی (PV)}$$

اگر نرخ دمای مجازی [ut.r] به صورت [0] تنظیم شود، دمای مجازی (PV) = ورودی سنسور ۱

اگر نرخ دمای مجازی [ut.r] به صورت [100] تنظیم شود، دمای مجازی (PV) = ورودی سنسور ۳

(مثال) اگر دمای ورودی سنسور ۱ صفر درجه سانتی گراد و دمای خروجی سنسور ۳ ۱۰ درجه سانتی گراد باشد، نرخ دمای مجازی [ut.r] به صورت [50] تنظیم شده باشد، دمای مجازی برای کنترل دما ۵ درجه سانتی گراد می شود.

$$5 = \frac{[(100 - 50) * 10] + [50 * 10]}{100}$$

رنج تنظیم نرخ دمای مجازی: ۰ تا ۱۰۰٪

④ انتخاب نمایشگر [dp.t] (فقط برای ورودی ۳ کanal مدل: TF33--)

شما می توانید سنسور ورودی را به منظور نمایش در قسمت (PV) صفحه نمایشگر در مدب اجرا، انتخاب کنید.

پارامتر	توضیحات
51	مقدار PV سنسور ورودی ۱ را نمایش می دهد (دمای ورودی)
52	مقدار PV سنسور ورودی ۲ را نمایش می دهد (دمای ذوب)
53	مقدار PV سنسور ورودی ۳ را نمایش می دهد (دمای خروجی)
55	مقدار دمای مجازی را نمایش می دهد.

④ ماسک پارامتر

این فانکشن قابلیت پنهان کردن پارامترهای غیر ضروری از محیط کاربر یا پارامترهای کم استفاده از گروه پارامترها را دارد. شما می توانید این فانکشن را در محیط برنامه مدیریت جامع دستگاه (DAQMaster) تنظیم کنید. پارامترهای ماسک شده نمایش داده نمی شوند. مقدار تنظیم شده پارامترهای ماسک شده اعمال می شوند. برای اطلاعات بیشتر به دفترچه راهنمای کاربری DAQMaster مراجعه کنید.
به منظور دانلود برنامه DAQMaster و دفترچه راهنمای کاربر به وب سایت ما مراجعه کنید (www.autonics.com).

پیش از اعمال ماسک PA1 → 1nt → 52 → 53 → 54.2 → 1nt → ...

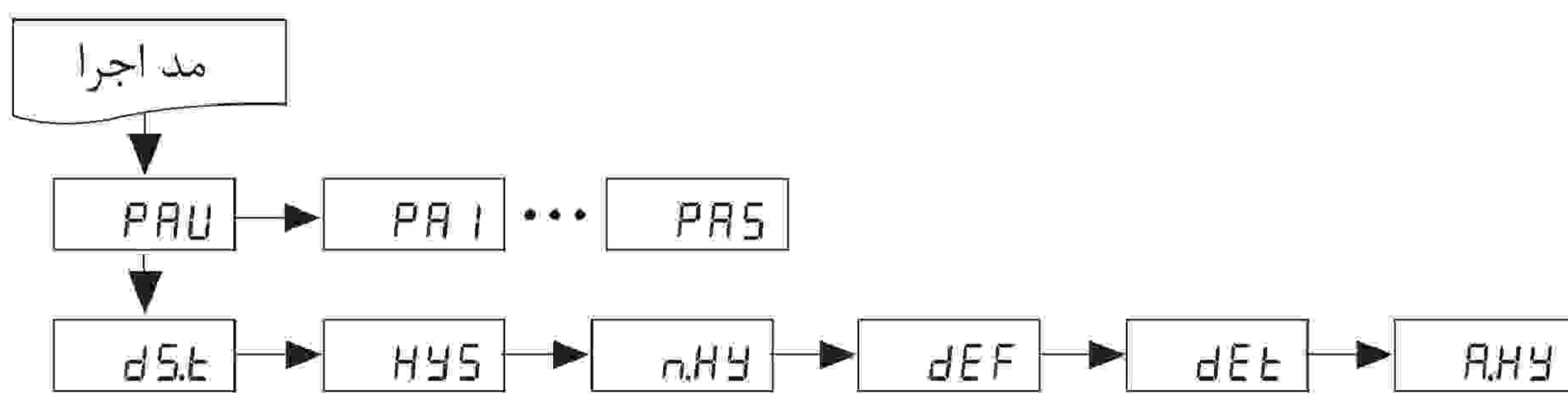
پس از اعمال ماسک PA1 → 1nt → 52 → 54.2 → 1nt → ...

شکل بالا ماسک کردن پارامترهای انتخاب ورودی سنسور ۳ [S3]، واحد دما [unt] از گروه پارامتر ۱ برای ورودی ۳ کanal مدل (TF33--) را نمایش می دهد.

◎ گروه پارامتر کاربر [PAU]

این فانکشن قابلیت قرار دادن پارامتر های پر مصرف را در گروه پارامتر کاربر دارد. شما می توانید به سرعت و به آسانی تنظیمات پارامتر را انجام دهید. گروه پارامتر کاربر می تواند حداکثر تا ۳۰ پارامتر در محیط برنامه مدیریت جامع دستگاه (DAQMaster) داشته باشد. برای اطلاعات بیشتر به دفترچه راهنمای کاربری DAQMaster مراجعه کنید.

به منظور دانلود برنامه DAQMaster و دفترچه راهنمای کاربری وب سایت ما را بازدید کنید. (www.autonics.com)



شکل بالا تنظیمات گروه پارامتر کاربر را در محیط برنامه DAQMaster برای تنظیم پارامتر پریوود نمایش تاخیر [ds.t] از گروه پارامتر ۱، هیسترزیس [HYS]، هیسترزیس مد شب [n.HY] از گروه پارامتر ۲، متذذوب [dEF]، زمان ذوب [dEt] از گروه پارامتر ۳، هیسترزیس خروجی آلام [A.HY] از گروه پارامتر ۴ را نمایش می دهد.

این برای تنظیم پارامتر و مانیتورینگ به وسیله دستگاه خارجی (کامپیوتر، PLC) می باشد.

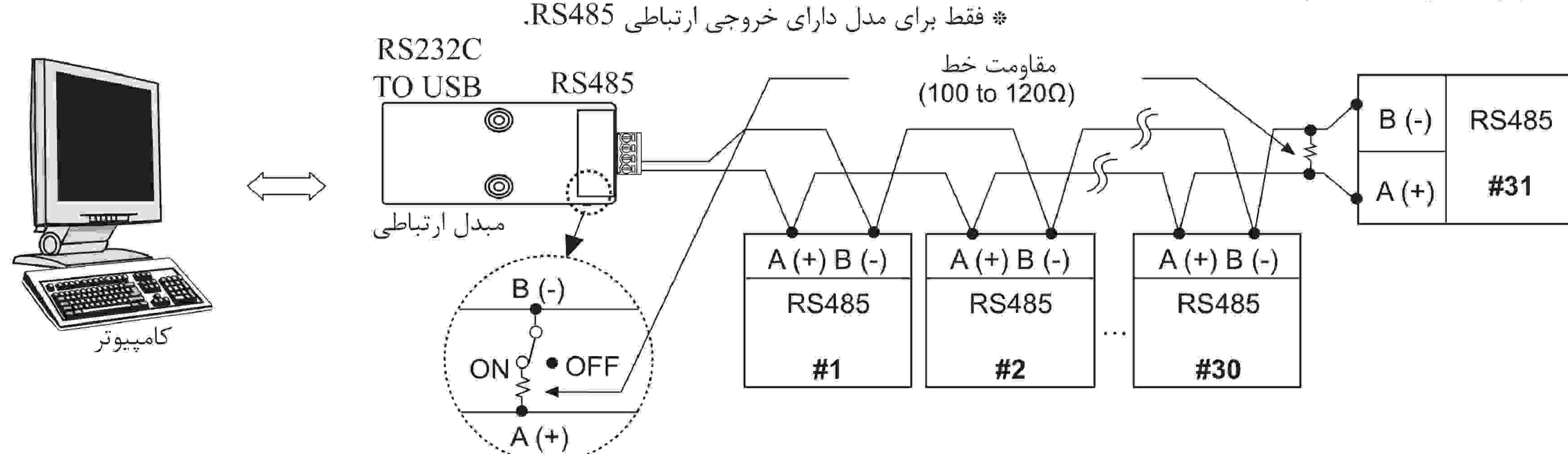
◎ خروجی ارتباطی

* واسطه

پروتکل ارتباط	مدیاس RTU (کارکتر=۱۱ بیت ثابت)	سرعت ارتباط	2400, 4800, 9600, 19200, 38400
نوع اتصال	RS485	زمان انتظار پاسخ ارتباط	۵ تا ۹۹ میلی ثانیه
استاندارد کاربرد	EIA RS485 مطابق با	بیت شروع	۱ بیت(ثابت)
حداکثر تعداد اتصالات	۳۱ دستگاه (آدرس ۰۱ تا ۹۹)	بیت دیتا	۸ بیت(ثابت)
متذهمزان سازی	آستنکرون(غیر همزمان)	بیت توازن	هیچ، فرد، زوج
متذ ارتباط	۲ سیم نیمه دوبلکس	بیت توقف	۱ بیت، ۲ بیت
فاصله ارتباط	حداکثر ۸۰۰ متر		

* تنظیم آدرس ارتباط مشترک روی یک خط ارتباطی مجاز نیست. از زوج سیم به هم تابیده برای ارتباط RS485 استفاده کنید.

* کاربرد مدیریت سیستم



* توصیه می شود از مبدل های ارتباطی آتونیکس استفاده شود: RS485 SCM-US48I (مبدل USB به RS485، فروش جداگانه)، RS485 SCM-US (مبدل USB به RS232C، فروش جداگانه)، RS485 (مبدل USB به سریال، فروش جداگانه). به منظور ارتباط RS485 از زوج سیم به هم تابیده شده استفاده کنید.

نمایش خط:

خط	توضیحات	عیب یابی
Er $\square^{*1 \times 2} \leftrightarrow Pn$	در صورتی که سنسور قطع شده باشد یا متصل نشده باشد.	وضعیت سنسورهای ورودی را چک کنید.
Er $\square^{*1} \leftrightarrow LLL$	اگر دمای اندازه گیری شده سنسور مورد نظر کمتر از حد پایین دمای تنظیم شده باشد.	اگر دمای ورودی داخل رنج نمایش باشد، پیام پاک می شود
Er $\square^{*1} \leftrightarrow HHH$	اگر دمای اندازه گیری شده سنسور مورد نظر بیشتر از حد بالای دمای تنظیم شده باشد.	
Er $\square \leftrightarrow LbA$	سنسور ورودی نرمال است، ولی دمای فریزر در طول زمان مانیتورینگ آلام قطعی حلقه [LbA] بیشتر از ۱ درجه سانتی گراد تغییر نمی کند	کمپرسور را چک کرده و کلیدهای جهت دار (بالا+پایین) را همزمان برای ۳ ثانیه نگه دارید. وقتی ورودی داخل رنج باشد، پیام پاک می شود.

(۱) شماره سنسور ورودی که هنگام بروز خطا، اولویت نمایش با آن است را نمایش می دهد.
اولویت نمایش خط: Er1 (سنسور ورودی ۱)، Er2 (سنسور ورودی ۲)، Er3 (سنسور ورودی ۳)، Err (دمای مجازی)، Eru (دمای مجازی) در دسترس نیست.

سنسورهای (A) نوری
سنسورهای (B) فیبر نوری
سنسورهای (C) محیط ادرب
سنسورهای (D) مجاوزه
سنسورهای (E) فشار
انکودرهای (F) چرخشی
کانکتورها (G) سوکت ها
کنترلرهای (H) دما
/SSR کنترل کننده های تو ان
شمارنده ها (J)
تایмер ها (K)
بنل های (L) اندازه گیری
(M) اندازه گیرهای دور/سرعت/پالس
نمایشگرهای (N)
کنترل کننده (O) حسگر
منابع تغذیه (P) سویچینگ
موتورهای پله ای (Q) درایور کنترلر
بنل های (R) منطقی / گرافیکی
تجهیزات (S) شبکه فیلد
نرم افزار (T)

استفاده صحیح:

⑥ احتیاط هنگام استفاده

- * لطفا سیم کشی دستگاه را از خطوط ولتاژ بالا یا خطوط قدرت به منظور جلوگیری از نویز القابی جدا کنید.
- * در صورت استفاده از مدل 24VAC/12-24VDC، منبع تغذیه باید عایق شود و ولتاژ و جریان اش محدود شود یا کلاس ۲ باشد، یا منبع تغذیه از نوع SELV باشد.
- * به منظور کنترل منبع تغذیه یک کلید یا مدارشکن نصب کنید.
- * کلید قدرت یا مدارشکن باید در جایی نصب شود که به راحتی در دسترس کاربر باشد.
- * این دستگاه مخصوص کنترل دما می باشد. این دستگاه را به عنوان ولت متر یا آمپر متر استفاده نکنید.
- * هنگام استفاده از سنسور دمای RTD باید از نوع ۳ سیم باشد. اگر طول کابل لازم بود تا اضافه شود، ضخامت سیم ها باید یکسان و مشابه سیم اصلی باشد. در صورت تفاوت مقاومت ها ممکن است باعث انحراف دما شود.
- * اگر خط قدرت و خط سیگنال ورودی نزدیک هم بودند، فیلتر حفاظت در برابر نویز را در خط قدرت و سیم شیلد را در خط سیگنال ورودی استفاده کنید.
- * دستگاه را دور از دستگاه های فرکانس بالا نصب کنید.(ماشین جوشکاری، خیاطی فرکانس بالا و کنترلرهای SCR ظرفیت بالا)
- * این دستگاه ممکن است در محیط های زیر مورد استفاده قرار بگیرد:
 - فضای داخلی
 - ارتفاع تا ۲۰۰۰ متر
 - محیط با درجه آلودگی ۲
 - محیط دسته بندی نصب II