

تایمر ستاره-مثلث با ابعاد عرض ۴۸ * ارتفاع ۴۸ میلیمتر

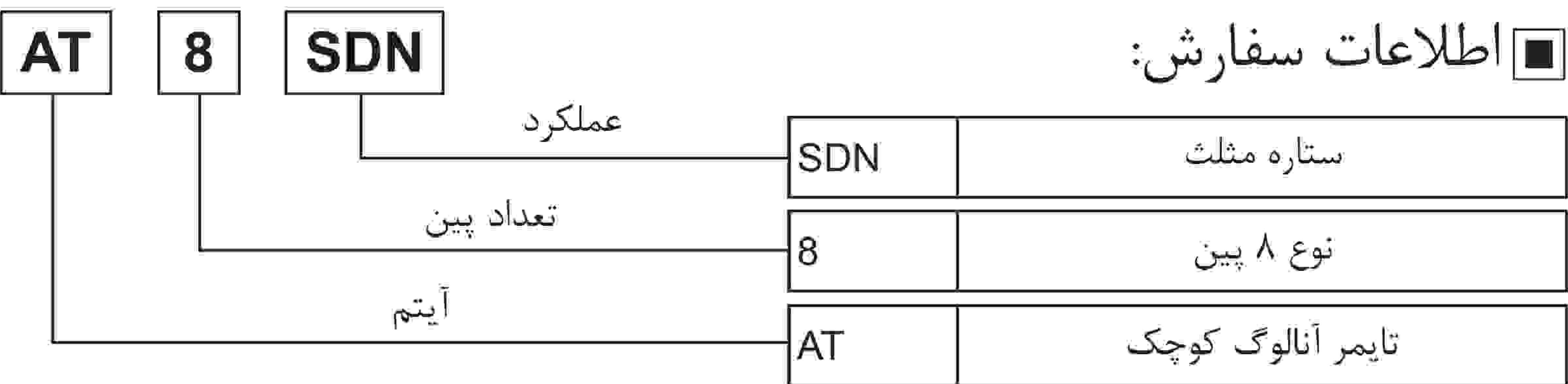
ویژگی ها:

- * دستیابی به رنج گسترده منبع تغذیه 100-240VAC 50/60Hz , 24-240VDC
- * رنج گسترده زمان تنظیمی و زمان سوییچینگ T1 (زمان تنظیمی): قابل تنظیم از ۰.۵ تا ۱۰۰ ثانیه
- T2 (زمان سوییچینگ): قابل تنظیم بین ۰.۰۵، ۰.۱، ۰.۲، ۰.۳، ۰.۴، ۰.۵ ثانیه
- * تنظیم ساده زمان تنظیمی، زمان عملکرد سوییچینگ
- * چک کردن آسان وضعیت خروجی با استفاده از نمایشگر LED
- * کاربرد: راه اندازی موتورهای ظرفیت بالا



(A)	سنسورهای نوری
(B)	سنسورهای فیبر نوری
(C)	سنسورهای محیط/درب
(D)	سنسورهای مجاورتی
(E)	سنسورهای فشار
(F)	انکودرهای چرخشی
(G)	کانکتورها/ سوکت ها
(H)	کنترلرهای دما
(I)	کنترل کننده های SSR/ توان
(J)	شمارنده ها
(K)	تایمر ها
(L)	پنل های اندازه گیری
(M)	اندازه گیرهای دور/سرعت/پالس
(N)	نمایشگرها
(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

لطفا پیش از استفاده دفترچه راهنمای فارسی را به منظور ایمنی مطالعه نمایید.



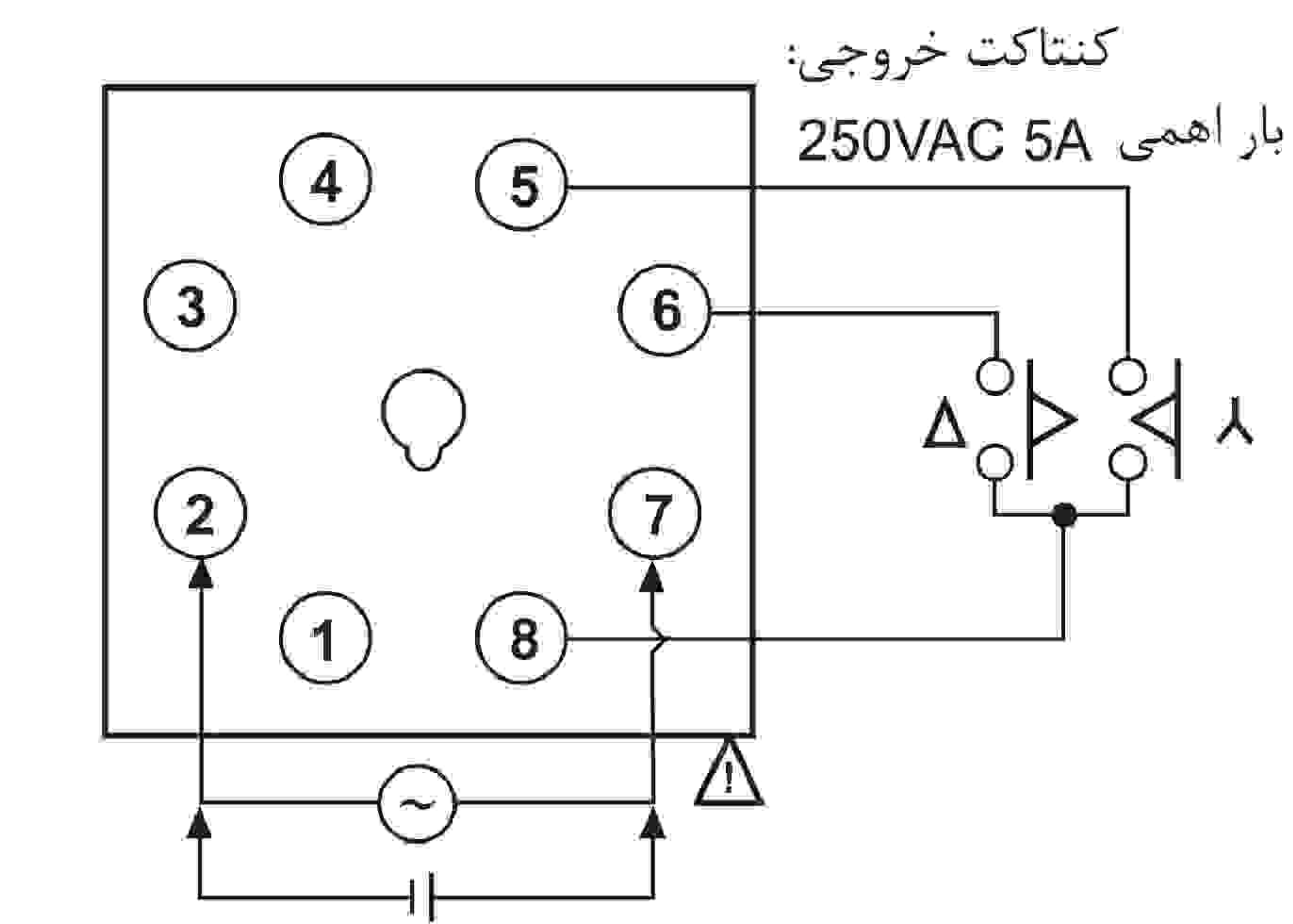
* سوکت های (PG-08, PS-08N, PS-M08) فروش جداگانه اند.

مشخصات:

مدل		AT8SDN
فانکشن		تایمر ستاره-مثلث
رنج تنظیم زمان کنترل		0.5 to 100 sec.
منبع تغذیه		100-240VAC 50/60Hz, 24-240VDC universal
رنج ولتاژ مجاز		۹۰ تا ۱۱۰ درصد ولتاژ نامی
توان مصرفی		Max. 3.2VA (100-240VAC), Max. 1.5W (24-240VDC)
زمان ریست		Max. 100ms
عملکرد زمانی		شروع با وصل تغذیه
خروجی کنترلی	نوع کنتاکت	SPST (1a) کنتاکت مثلث, SPST (1a) گنتاکت ستاره
	ظرفیت کنتاکت	بار اهمی 250VAC 5A
سیکل عمر رله	مکانیکی	حداقل ۱۰ میلیون بار کارکرد
	الکتریکی	(بار اهمی 250VAC 5A) حداقل ۱۰۰ هزار بار کارکرد
خطای تکرار		Max. ±0.2 % ±10ms
خطای تنظیم ستاره		Max. ±5% ±50ms
خطای ولتاژ		Max. ±0.5%
خطای دما		Max. ±2%
خطای زمان سوییچینگ ستاره مثلث		Max. ±25%
مقاومت عایقی		۱۰۰ مگا اهم (تحت ولتاژ 500VDC مگر)
تحمل دی الکتریک		2000VAC 50/60Hz به مدت ۱ دقیقه
مقاومت در برابر نویز		۲KV- نویز موج مربعی با پهنای پالس ۱ میکروثانیه به وسیله شبیه ساز نویز
لرزش	مکانیکی	۰.۷۵ میلیمتر دامنه در فرکانس ۱۰ تا ۵۵ هرتز (برای ۱ دقیقه) و در راستای محور X,Y,Z به مدت ۱ ساعت
	خرابی	۰.۵ میلیمتر دامنه در فرکانس ۱۰ تا ۵۵ هرتز (برای ۱ دقیقه) و در راستای محور X,Y,Z به مدت ۱۰ دقیقه
شوک	مکانیکی	۳۰۰ متر بر مجذور ثانیه (تقریبا 30G) در راستای محور X,Y,Z تا ۳ مرتبه
	خرابی	۱۰۰ متر بر مجذور ثانیه (تقریبا 10G) در راستای محور X,Y,Z تا ۳ مرتبه
محیط	دمای محیط	۱۰- تا ۵۵ درجه سانتی گراد، انبار: ۲۵- تا ۶۵ درجه سانتی گراد
	رطوبت محیط	۳۵ تا ۸۵٪، انبار ۳۵ تا ۸۵٪ رطوبت نسبی
تأییدیه		CE cULus
متعلقات		براکت
وزن		تقریبا ۹۰ گرم

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

اتصالات:



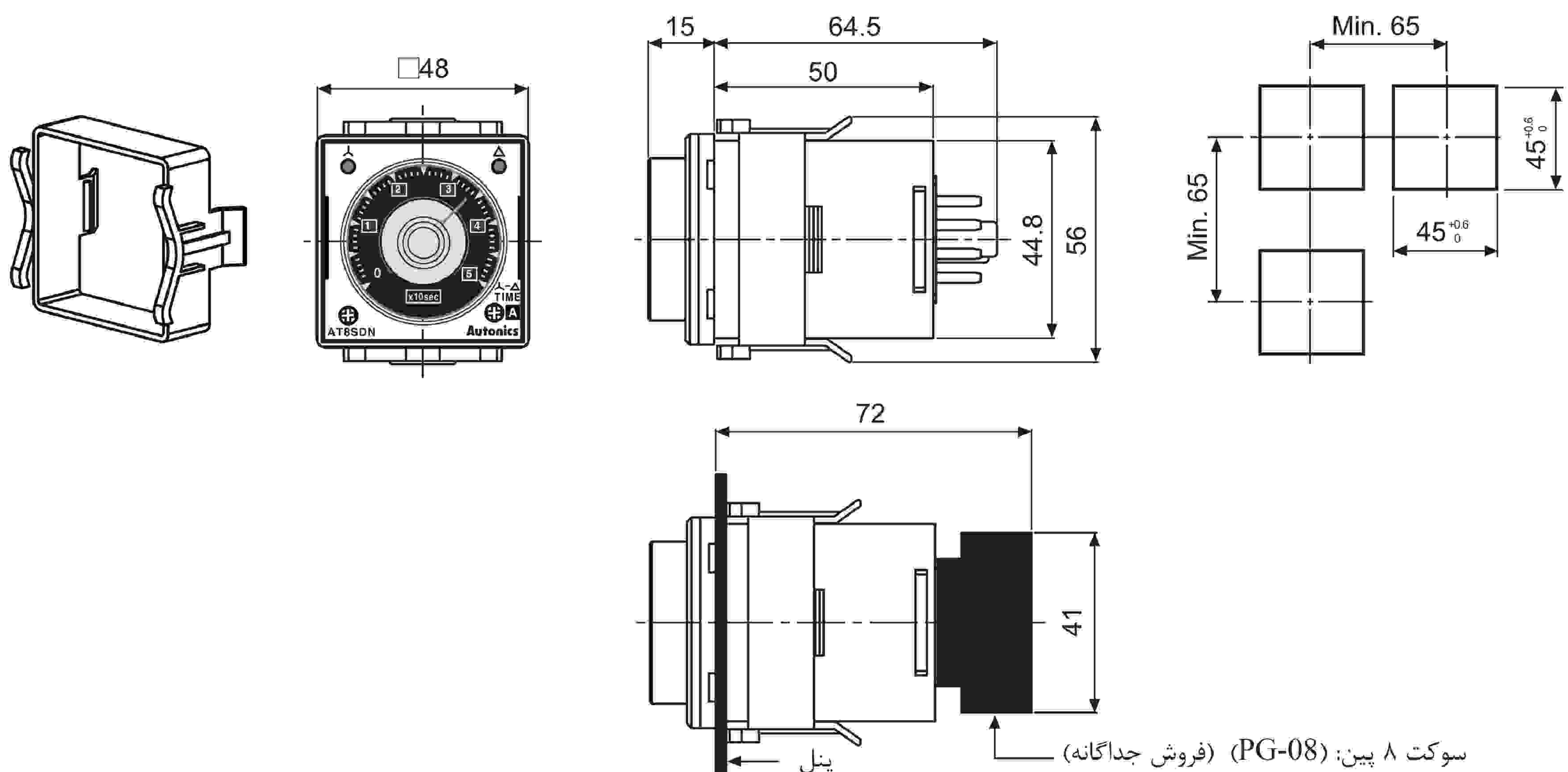
منبع تغذیه : 100-240VAC 50/60Hz, 24-240VDC

ابعاد:

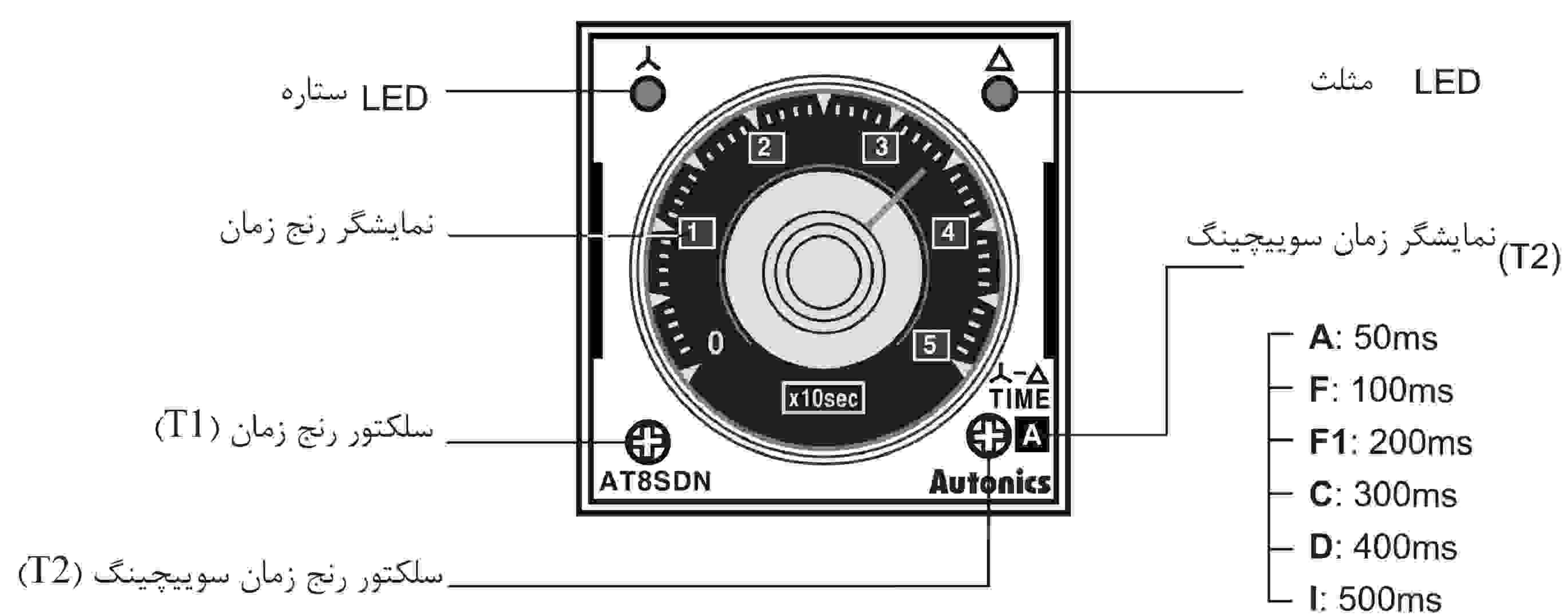
(واحد: میلیمتر)

* براکت

* پنل برش خورده



تشریح قطعات:



تایمر ستاره مثلث کوچک

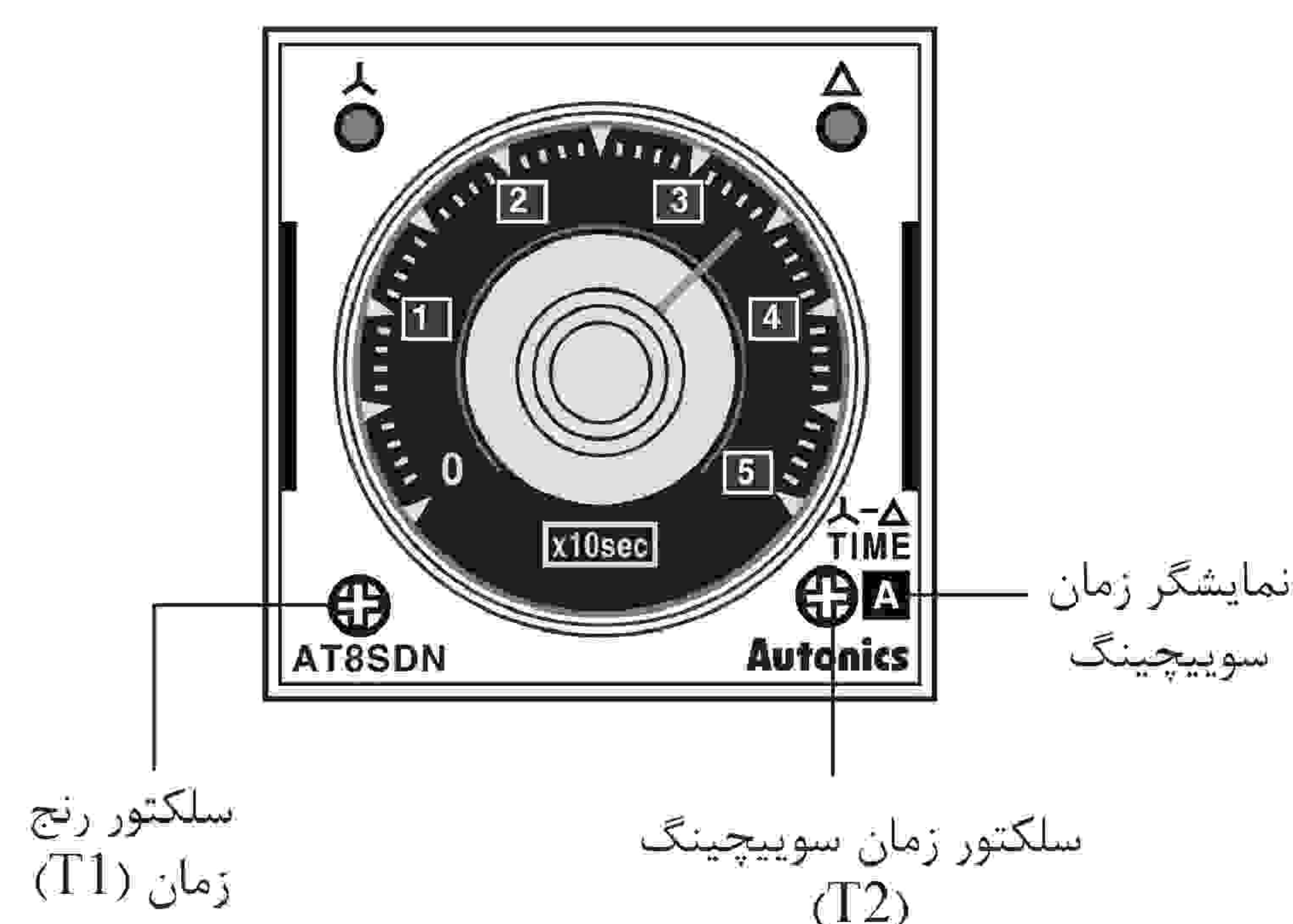
■ مشخصات زمان:

1- T1 (زمان تنظیمی)

رنج زمان	واحد زمان	رنج زمان تنظیمی
0.5	×10sec	0.5 to 5sec.
1.0		1 to 10sec.
5		5 to 50sec.
10		10 to 100sec.

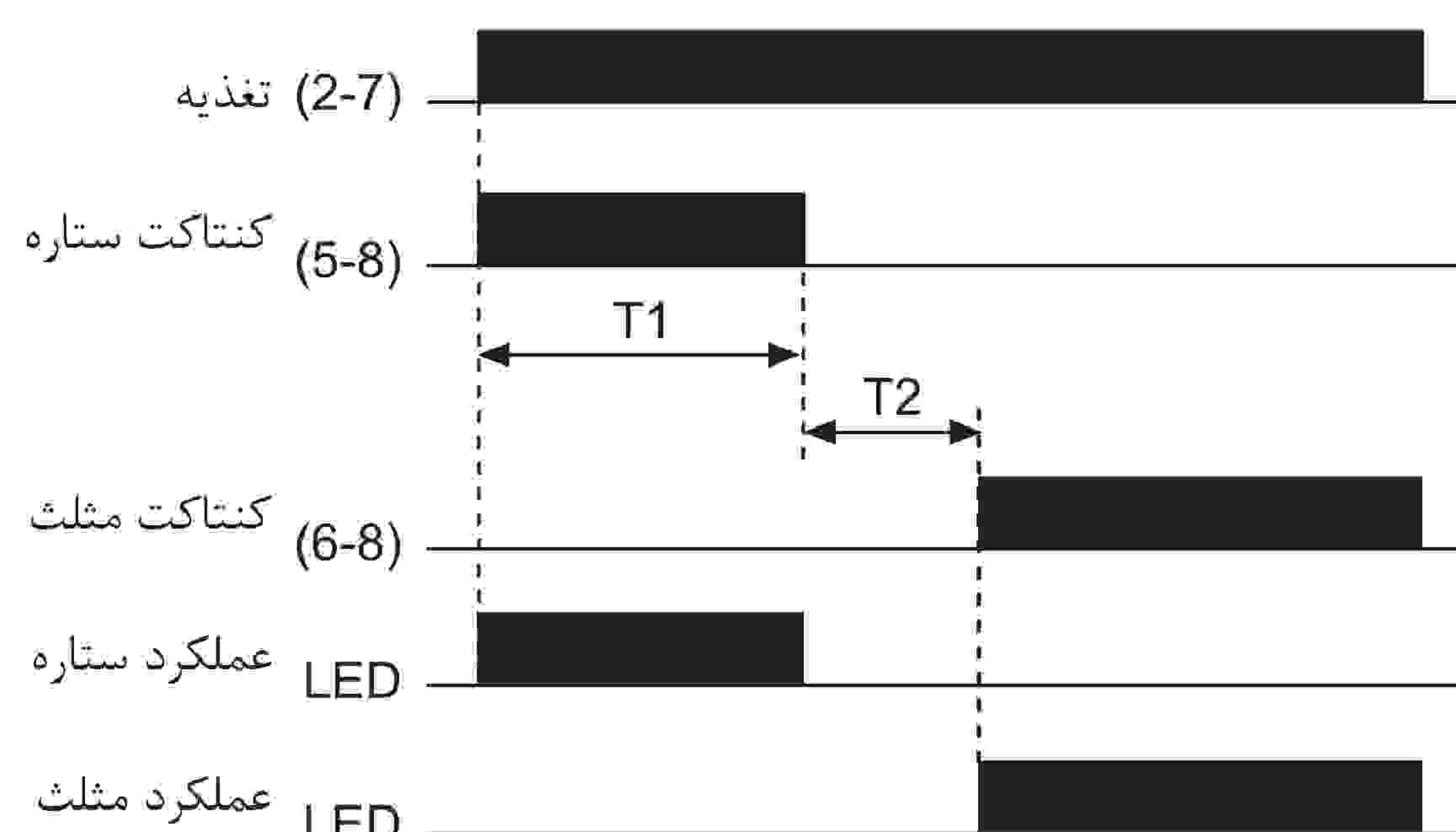
2- T2 (زمان سویچینگ ستاره مثلث)

نمایش	A	F	F1	C	D	I
(زمان سویچینگ ستاره T2 مثلث)	0.05	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5



■ مد عملکرد خروجی:

با اعمال تغذیه، کنتاکت ستاره وصل می شود. با رسیدن به زمان تنظیمی T1، کنتاکت ستاره قطع شده و کنتاکت مثلث پس از سپری شدن زمان سویچینگ T2، وصل خواهد شد. در صورت قطع تغذیه کنتاکت ستاره نیز قطع خواهد شد.



* T1: زمان تنظیمی (زمان عملکرد کنتاکت ستاره)

* T2: زمان سویچینگ ستاره-مثلث (در حالت وصل بودن تغذیه کنتاکت ستاره و کنتاکت مثلث همزمان قطع هستند).

■ استفاده صحیح:

* هنگام انجام تست دی الکتریک ولتاژ یا تست مقاومت عایقی تایمر را روی پنل نصب کنید.

* تایمر را از مدار تابلو ایزوله کنید.

* تمام ترمینال ها را اتصال کوتاه کنید.

* از این دستگاه در مکان های زیر استفاده نکنید:

* مکان هایی که دما و رطوبت محیط بیشتر از مقدار مشخص شده در قسمت مشخصات باشد.

* مکان هایی که به دلیل تغییرات دما چگالش رخ می دهد.

* مکان هایی که گازهای خورنده و اشتعال زا حضور دارند.

* مکان هایی که گرد و غبار، روغن یا لرزش و ضربه شدید وجود دارند.

* مکان هایی که اسید و قلیای قوی در آنجا استفاده می شود.

* مکان هایی که در آن میدان مغناطیسی یا نویز الکتریکی تولید می شود.
* این دستگاه می تواند در محیط های زیر استفاده شود:

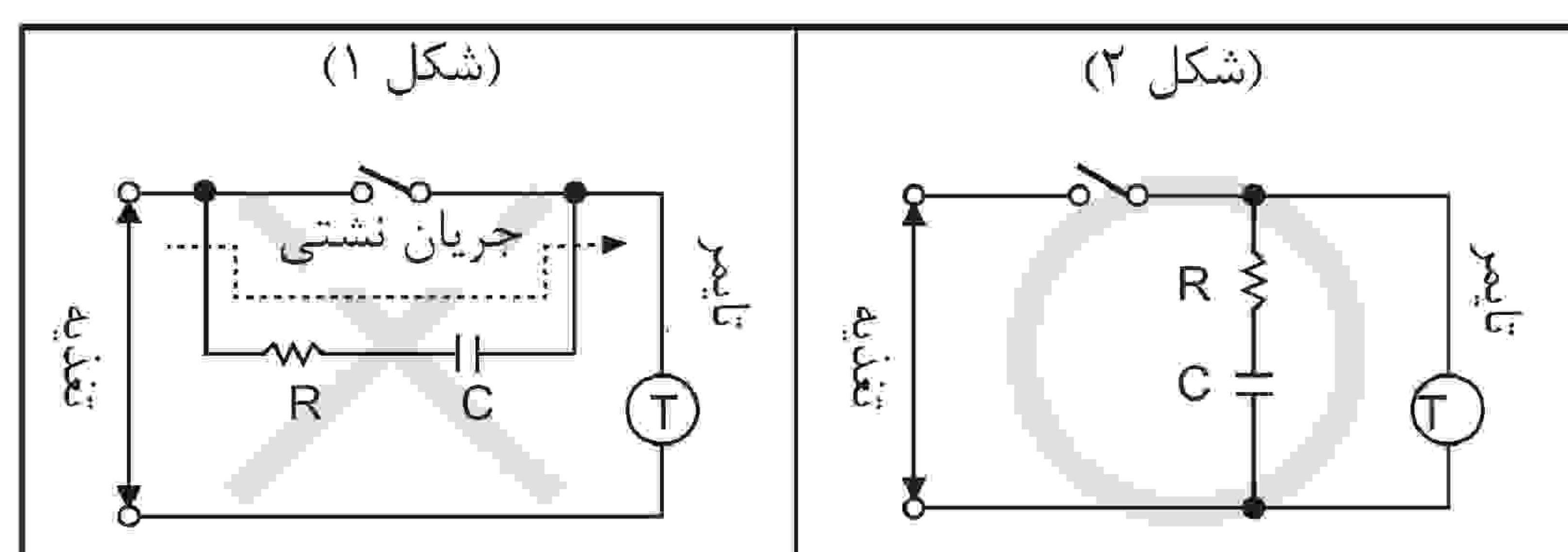
- فضای داخلی

- ارتفاع: زیر ۲۰۰۰ متر

- محیط با آلودگی درجه ۲

- دسته بندی نصب ۲

(A)	سنسورهای نوری
(B)	سنسورهای فیبر نوری
(C)	سنسورهای محیط/درب
(D)	سنسورهای مجاورتی
(E)	سنسورهای فشار
(F)	انکودرهای چرخشی
(G)	کانکتورها/ سوکت ها
(H)	کنترلرهای دما
(I)	کنترل کننده های SSR/ توان
(J)	شمارنده ها
(K)	تایمر 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)	نرم افزار



* قبل از شروع عملکرد تایمر زمان های تنظیمی (T1)، رنج زمان یا زمان سویچینگ (T2) را تنظیم کنید. اگر در حین عملکرد تایمر این مقادیر را تغییر دهید عملکرد تایمر اشتباه خواهد شد.