

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 ۰.۱، 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 طرفیت بالا



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



AT	8	SDN	اطلاعات سفارش:
عملکرد	SDN	ستاره مثلث	
تعداد پین	8	نوع ۸ پین	
آیتم	AT	تایمر آنالوگ کوچک	

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

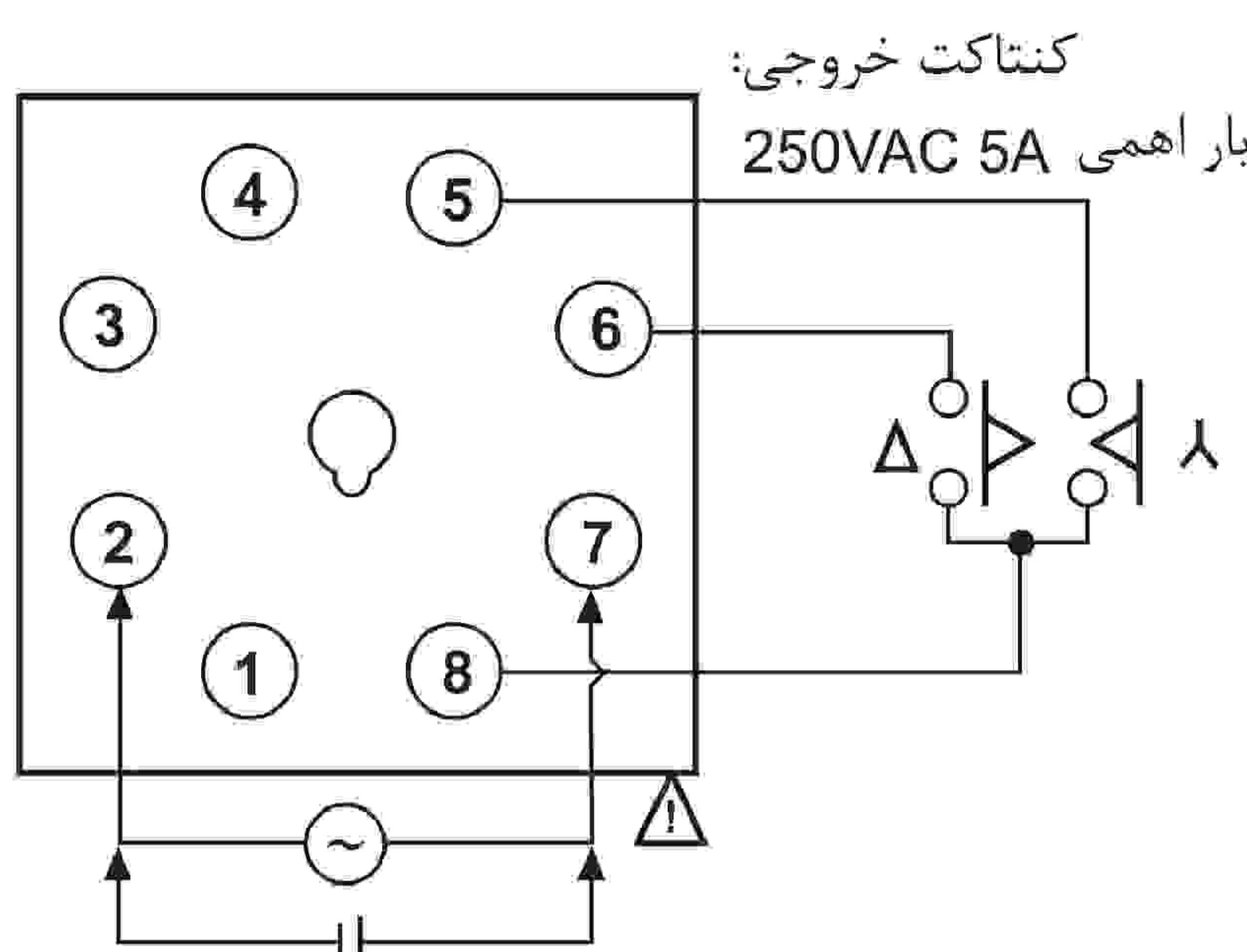
مشخصات:

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 ستاره
	ظرفیت کنتاکت	بار اهمی 5A	بار اهمی 250VAC
سیکل عمر رله	مکانیکی	حداقل ۱۰ میلیون بار کارکرد	
	الکتریکی	(۱۰۰ هزار بار کارکرد) (250VAC 5A)	
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		100 مگا اهم (تحت ولتاژ 500VDC 500 مگا)	
تحمل دی الکتریک		2000VAC 50/60Hz به مدت ۱ دقیقه	
مقاومت در برابر نویز		+2KV نویز موج مربعی با پهنهای 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	
شوك	مکانیکی	۰.۳۰ متر بر مجدد ثانیه (تقریباً 30G) در راستای محور X,Y,Z تا ۳ مرتبه	
	خرابی	۰.۱۰ متر بر مجدد ثانیه (تقریباً 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٪ رطوبت نسبی	
تائیدیه			
متعلقات		براكت	
وزن		تقریباً ۹۰ گرم	

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

(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) کنترلهای دما
(I) /SSR کنترل کننده های توان
(J) شمارنده ها
(K) تایمر ها
(L) پنل های اندازه گیری
(M) اندازه گیرهای دور اسرعت/پالس
(N) نمایشگرها
(O) حسگر
(P) متابع تغذیه سوییچینگ
(Q) موتورهای پله ای درایور کنترلر
(R) پنل های منطقی / گرافیکی
(S) تجهیزات شبکه فیلد
(T) نرم افزار

اتصالات:

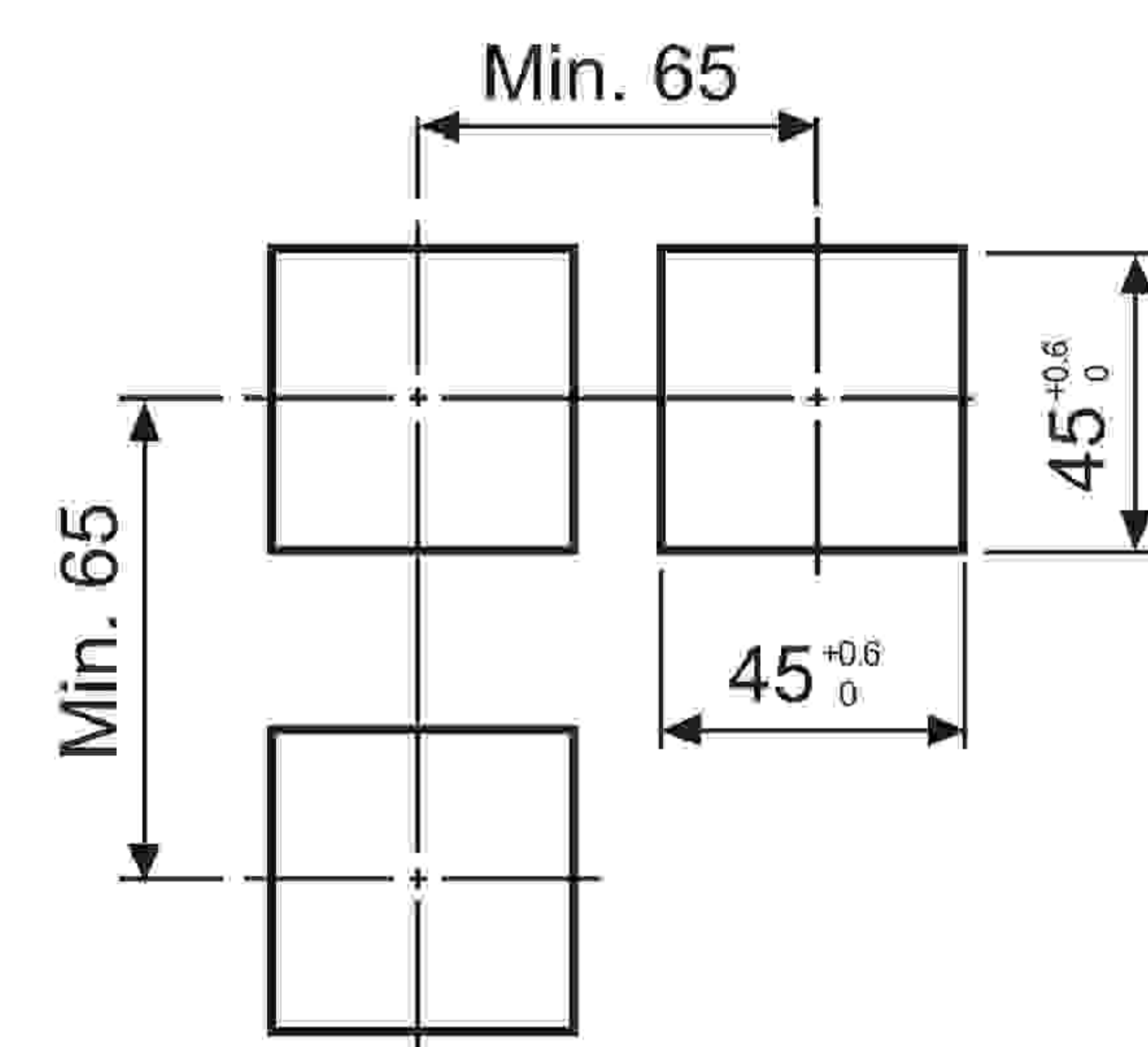
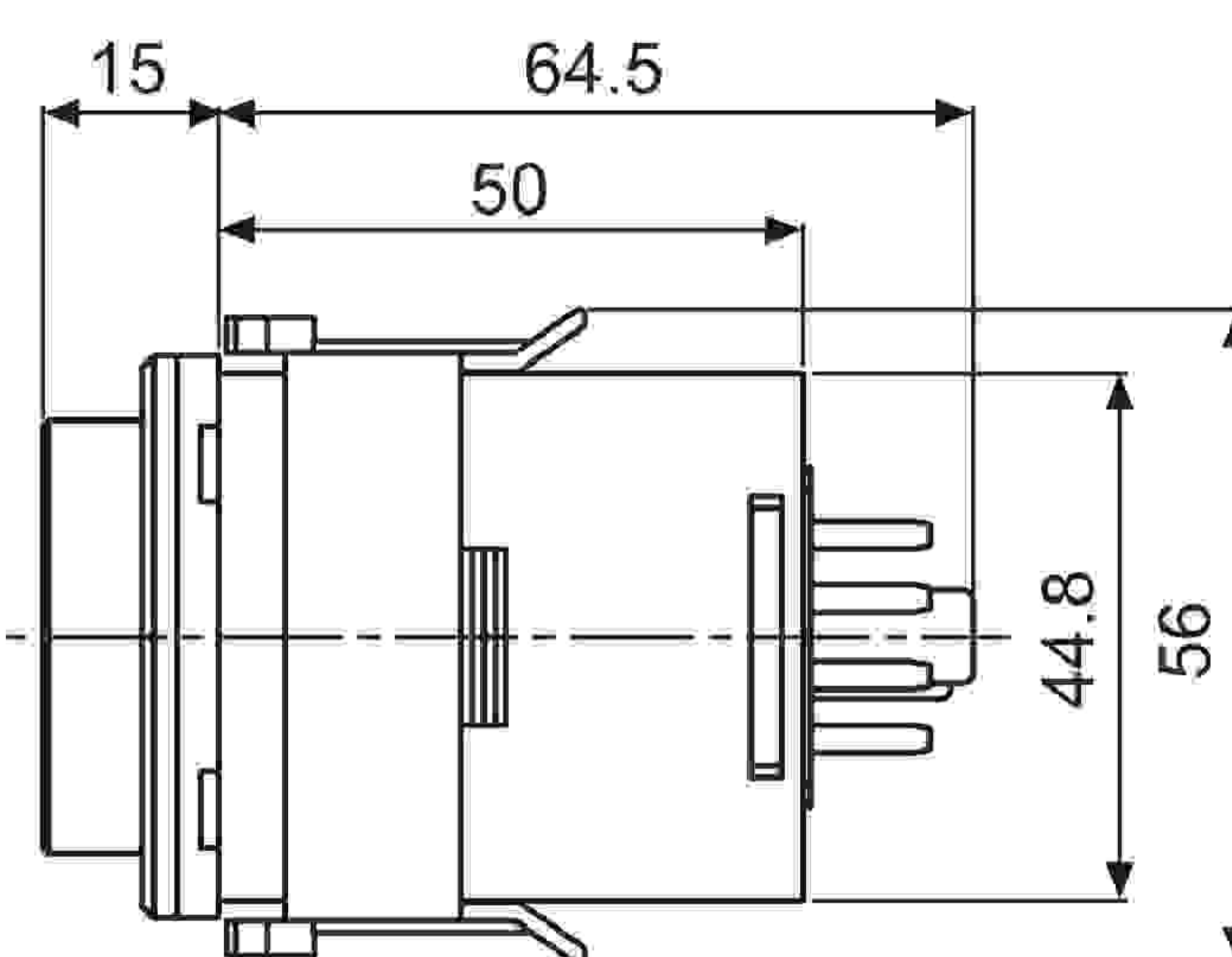
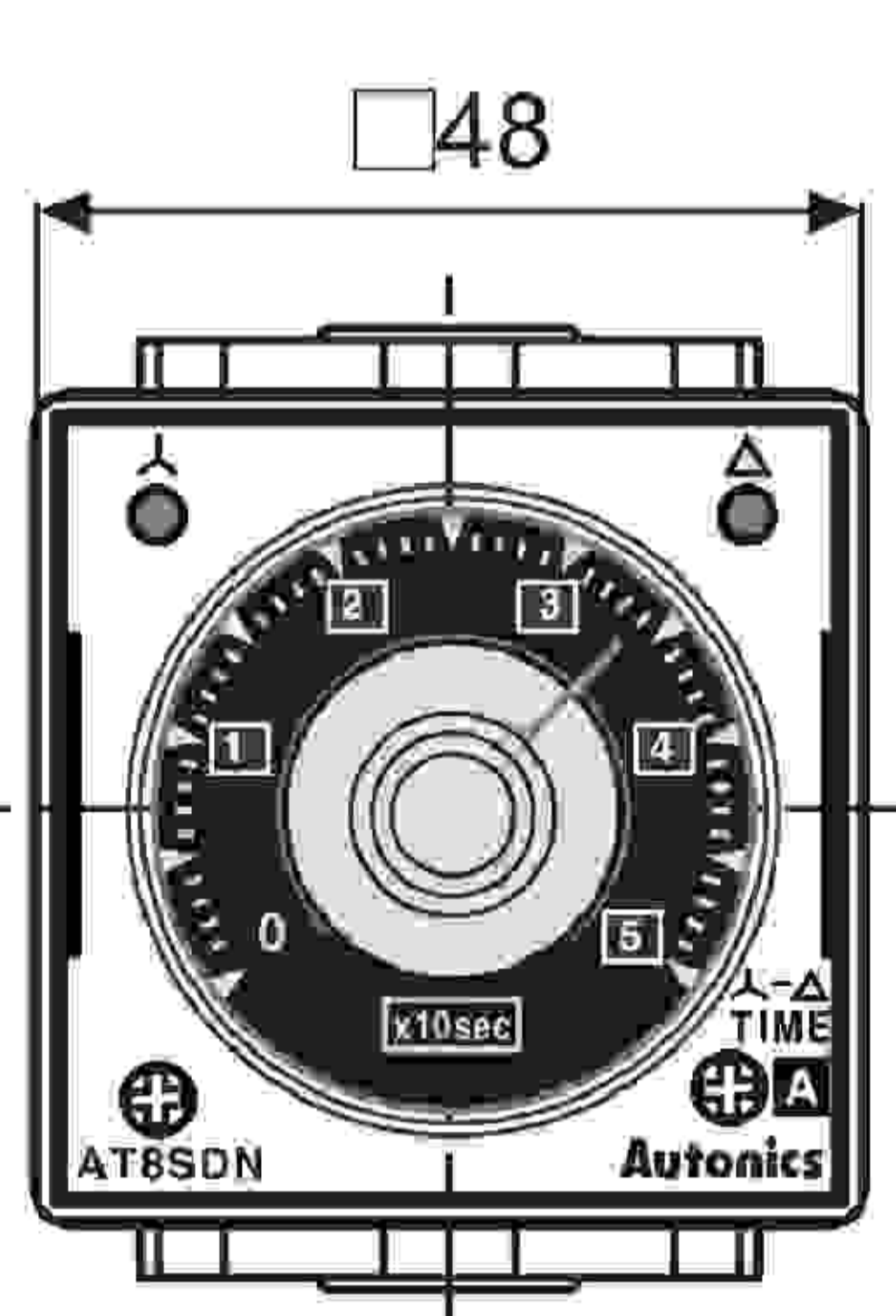
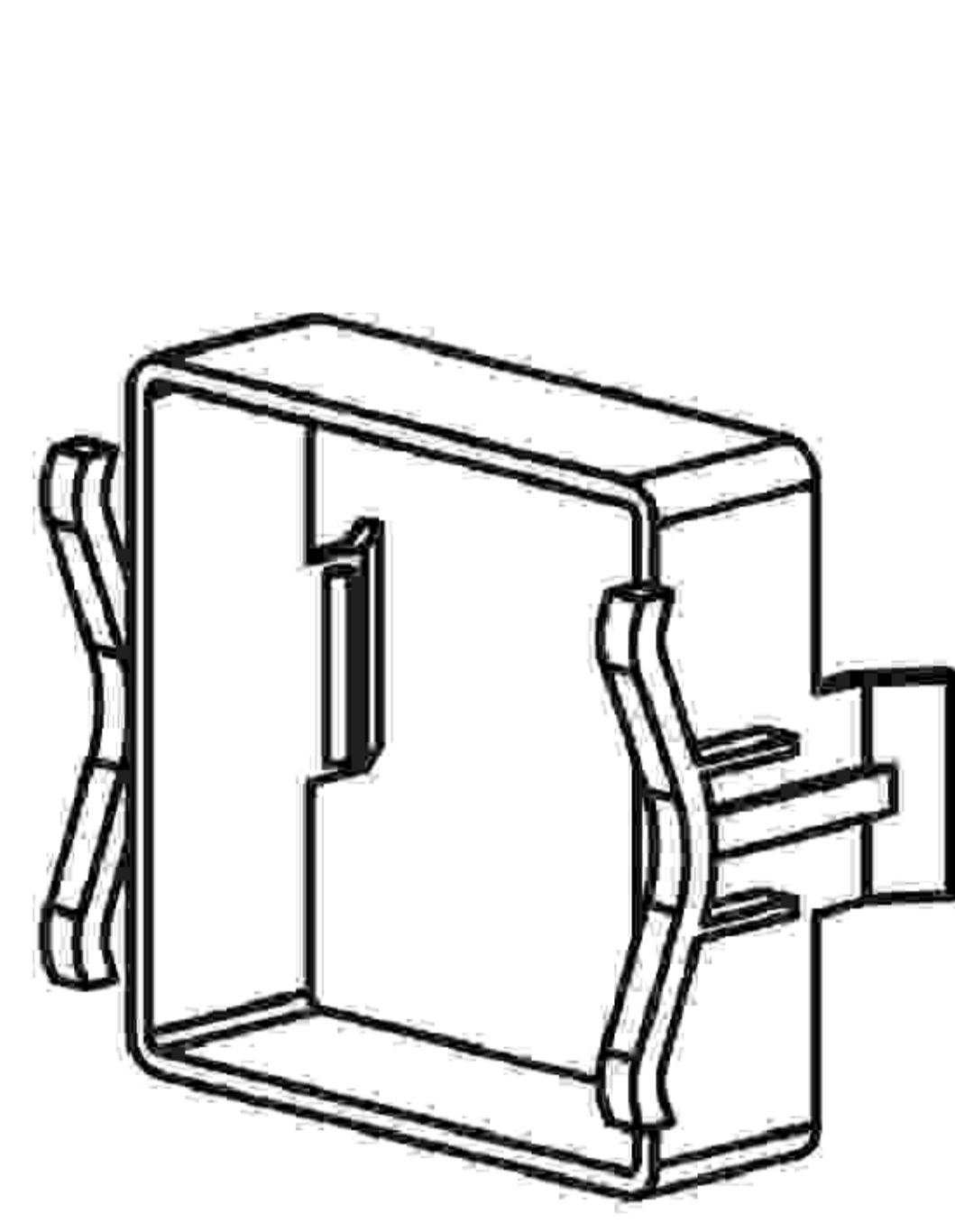


منبع تغذیه: 100-240VAC 50/60Hz, 24-240VDC

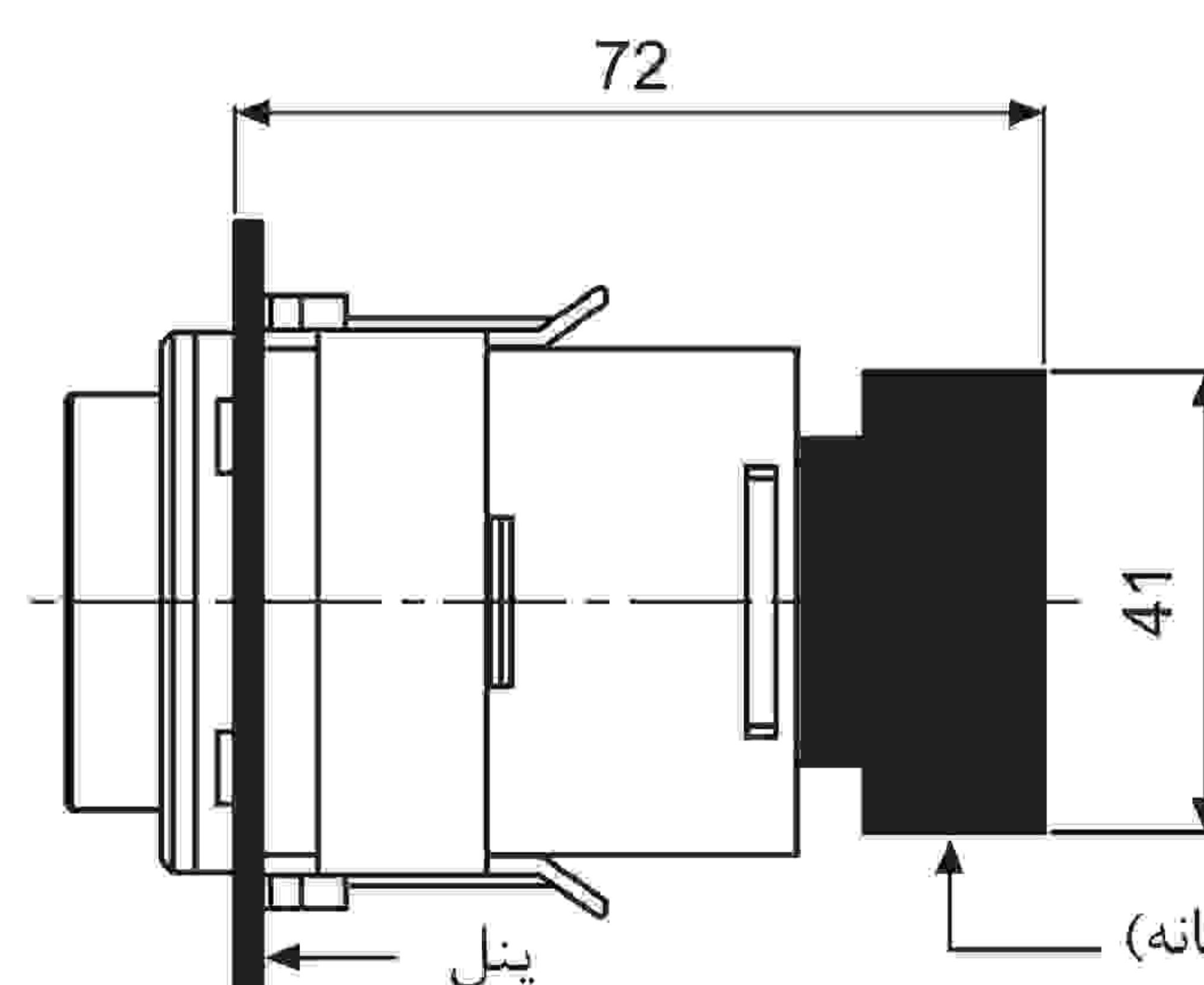
(واحد: میلیمتر)

ابعاد:

* برآکت

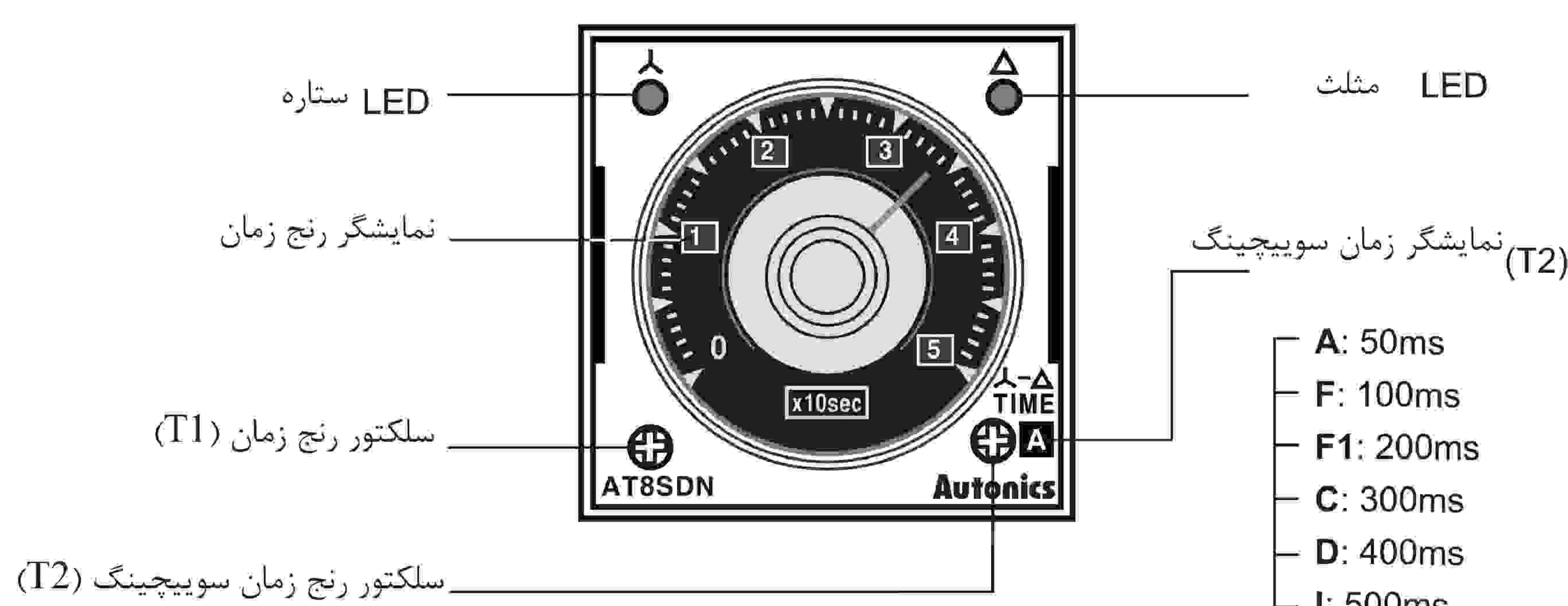


* پنل برش خورده



سوکت ۸ پین: (PG-08) (فروش جداگانه)
* به صفحه G-19 مراجعه کنید.

تشریح قطعات:

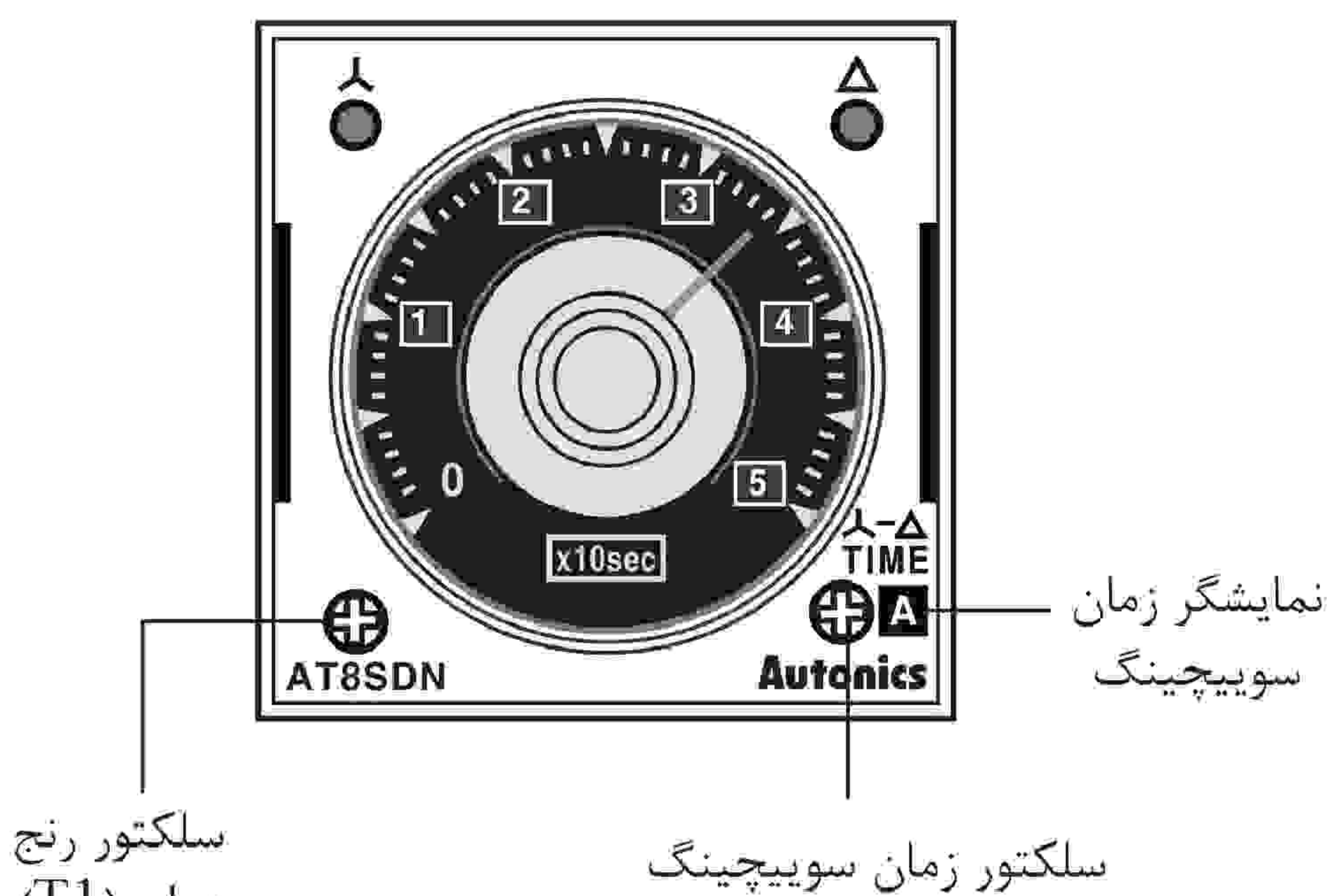


تایمر ستاره مثلث کوچک

مشخصات زمان:

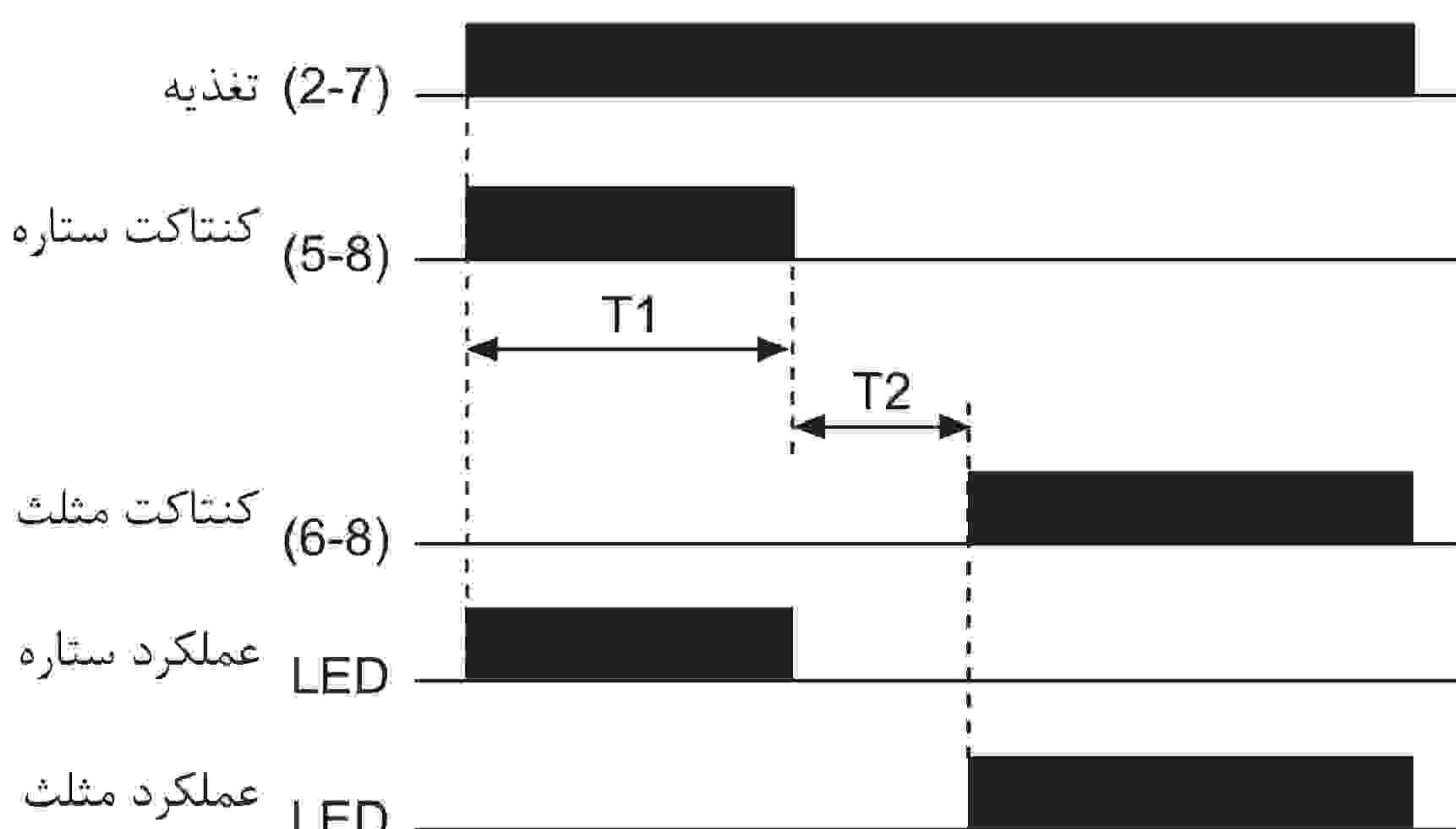
رنج زمان	واحد زمان	رنج زمان تنظیمی
0.5		0.5 to 5sec.
1.0		1 to 10sec.
5	x10sec	5 to 50sec.
10		10 to 100sec.

نمايش	A	F	F1	C	D	I
زمان سوییچینگ ستاره 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 سوییچینگ T2، وصل خواهد شد. در صورت قطع تغذیه کنتاکت ستاره نیز قطع خواهد شد.



* T1: زمان تنظیمی (زمان عملکرد کنتاکت ستاره)

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

استفاده صحیح:

* تغذیه را با استفاده از سوییچ یا کنتاکت رله به سرعت اعمال کنید. در غیراینصورت ممکن است باعث خطا زمانی یا مشکل در ریست تغذیه به وجود بیاید.

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

* در صورتی DC بودن تغذیه اعمالی، به پلاریته دقیق کنید.

* تایمر را از مدار تابلو ایزوله کنید.

* هنگام اعمال تغذیه به تایمر، اتصال نشان داده شده در شکل ۱ ممکن است به دلیل جریان نشستی ناشی از C، R در عملکرد تایمر مشکل ایجاد شود.

* تمام ترمینال ها را اتصال کوتاه کنید.

* لطفاً C، R را مطابق شکل ۲ نصب کنید از اشکالات جلوگیری شود.

* از این دستگاه در مکان های زیر استفاده نکنید:

* مکان هایی که دما و رهوتوبت 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 ان میدان مغناطیسی یا نویز الکتریکی تولید می شود.

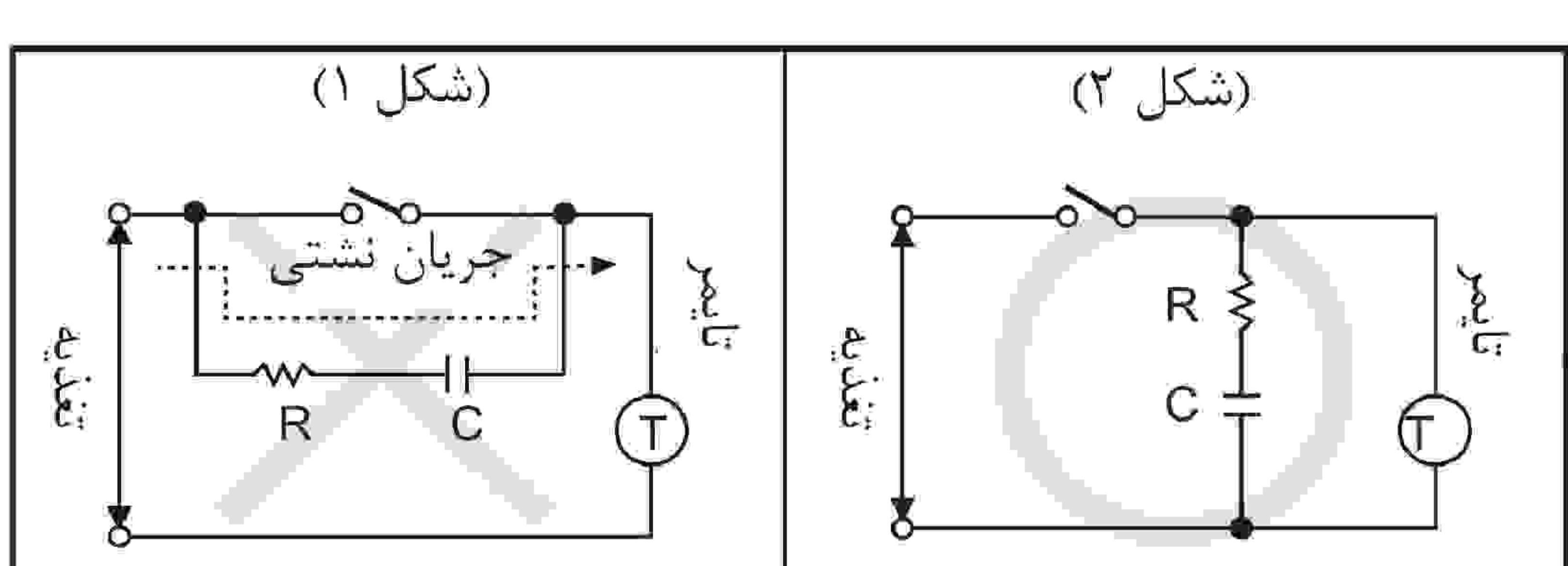
* این دستگاه می تواند در محیط های زیر استفاده شود:

- فضای داخلی

- ارتفاع: زیر ۲۰۰۰ متر

- محیط با آلودگی درجه ۲

- دسته بندی نصب ۲



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