

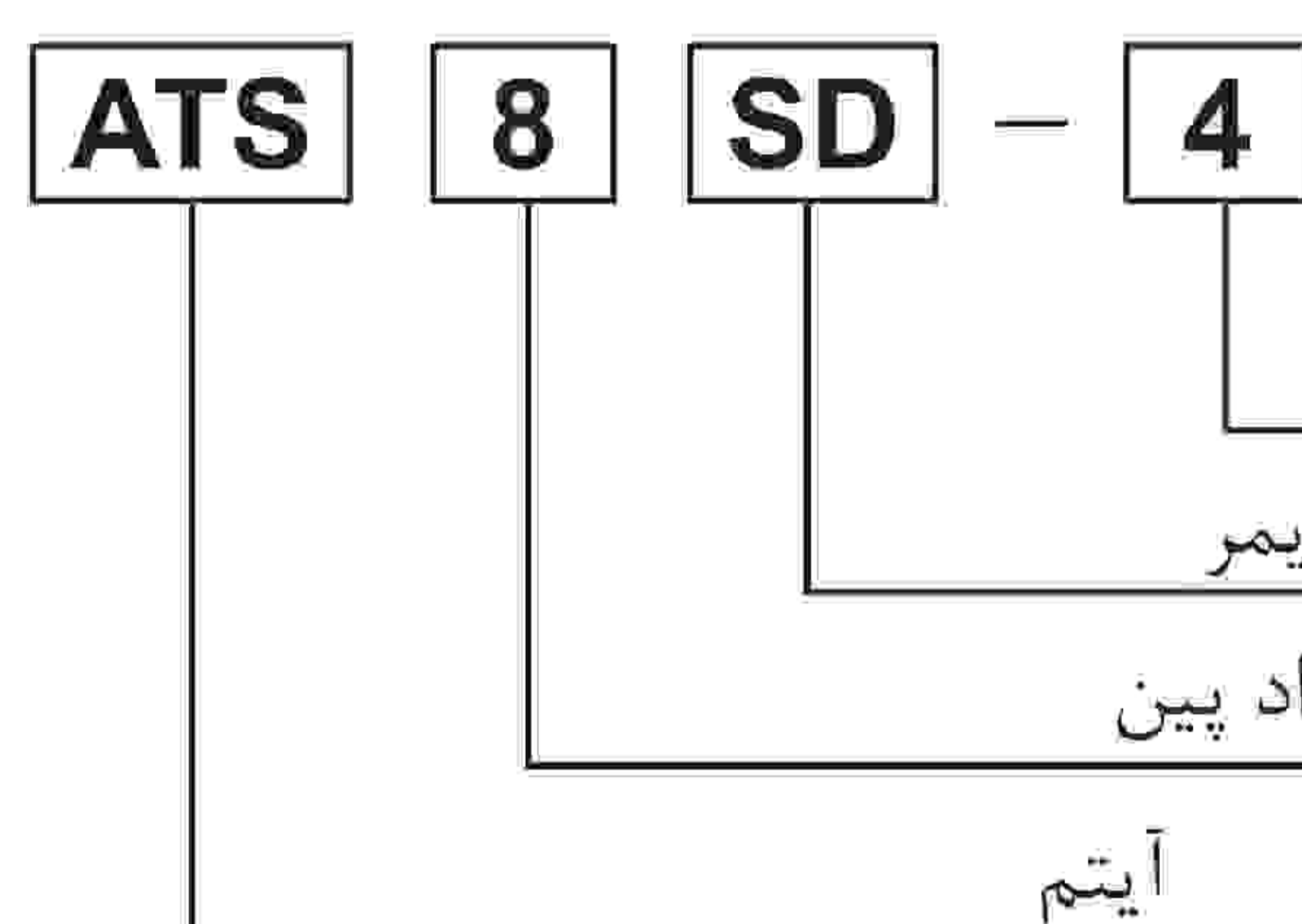
تایمر ستاره-مثُلث با تغذیه آزاد و ابعاد کمپکت عرض ۴۲ * ارتفاع ۳۸ میلیمتر

ویرگی ها:

- * 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
- * قابلیت نصب روی ریل DIN با استفاده از سوکت مخصوص (PS-M8) با عرض ۴۱ میلیمتر
- * نصب و نگهداری آسان با استفاده از برآکت مخصوص DIN به ابعاد ۴۸*۴۸ میلیمتر
- * کاربرد: راه اندازی موتورهای ظرفیت بالا



! لطفا پیش از استفاده دفترچه راهنمای فارسی را به منتظر ایمیتی مطالعه نمایید.



اطلاعات سفارش:

منبع تغذیه	4	100-240VAC 50/60Hz / 24-240VDC universal
عملکرد تایمر	SD	نوع ستاره-مثُلث
تعداد پین	8	نوع ۸ پین
آیتم	ATS	تایمر آنالوگ کوچک

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

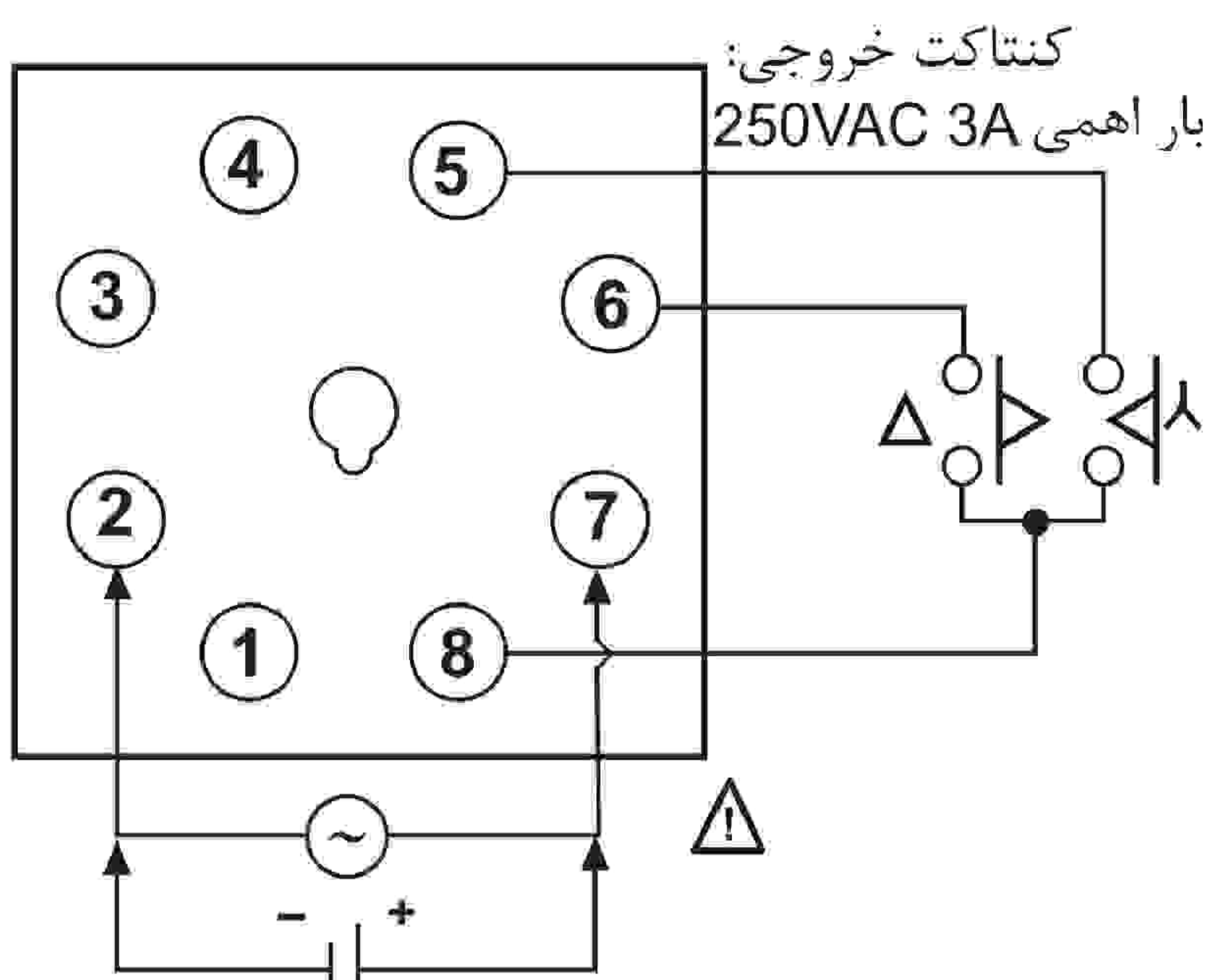
مشخصات:

مدل	AT8SD-4	
فانکشن	تایمر ستاره-مثُلث	
رنج تنظیم زمان کنترل	۰.۵ تا ۱۰۰ ثانیه (حداکثر زمان)	
منبع تغذیه	100-240VAC 50/60Hz, 24-240VDC universal	
رنج ولتاژ مجاز	۹۰ تا ۱۱۰ درصد ولتاژ نامی	
توان مصرفی	Max. 3VA (100-240VAC), Max. 1.5W (24-240VDC)	
زمان بازگشت	Max. 100ms	
عملکرد زمانی	شروع با وصل تغذیه	
خروجی کنترلی	نوع کن tact: SPST (1a)	کن tact ستاره
سیکل عمر	نوع کن tact: SPST (1a)	حذاقل ۱۰ میلیون بار کارکرد
رهله	ظرفیت کن tact: 250VAC 3A	(بار اهمی ۱۰۰ هزار بار کارکرد)
خطای تکرار	Max. $\pm 0.2\%$ $\pm 10ms$	
خطای تنظیم ستاره	Max. $\pm 5\%$ $\pm 50ms$	
خطای ولتاژ	Max. $\pm 0.5\%$	
خطای دما	Max. $\pm 2\%$	
خطای زمان سوییچینگ ستاره مثُلث	Max. $\pm 25\%$	
مقاومت عایقی	۱۰۰ مگا اهم (تحت ولتاژ 500VDC مگر)	
تحمل دی الکتریک	۲۰۰۰VAC 50/60Hz به مدت ۱ دقیقه	
مقاومت در برابر نویز	+۲KV نویز موج مربعی با پهنهای پالس ۱ میکرومتری 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
	خوبی	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 (قریبا 30G) در راستای محور X,Y,Z تا ۳ مرتبه
	خوبی	۱۰۰ متر بر مجدد ثانیه (قریبا 10G) در راستای محور X,Y,Z تا ۳ مرتبه
محیط	دما محیط	۱۰-۱۵ درجه سانتی گراد، انبار: ۲۵-۶۵ درجه سانتی گراد
	رطوبت محیط	۳۵ تا ۸۵٪، انبار ۲۵ تا ۸۵٪ رطوبت نسبی
تائیدیه		
متعلقات	برآکت	
وزن	تقریبا ۷۲ گرم	

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

تایمر ستاره مثلث کوچک

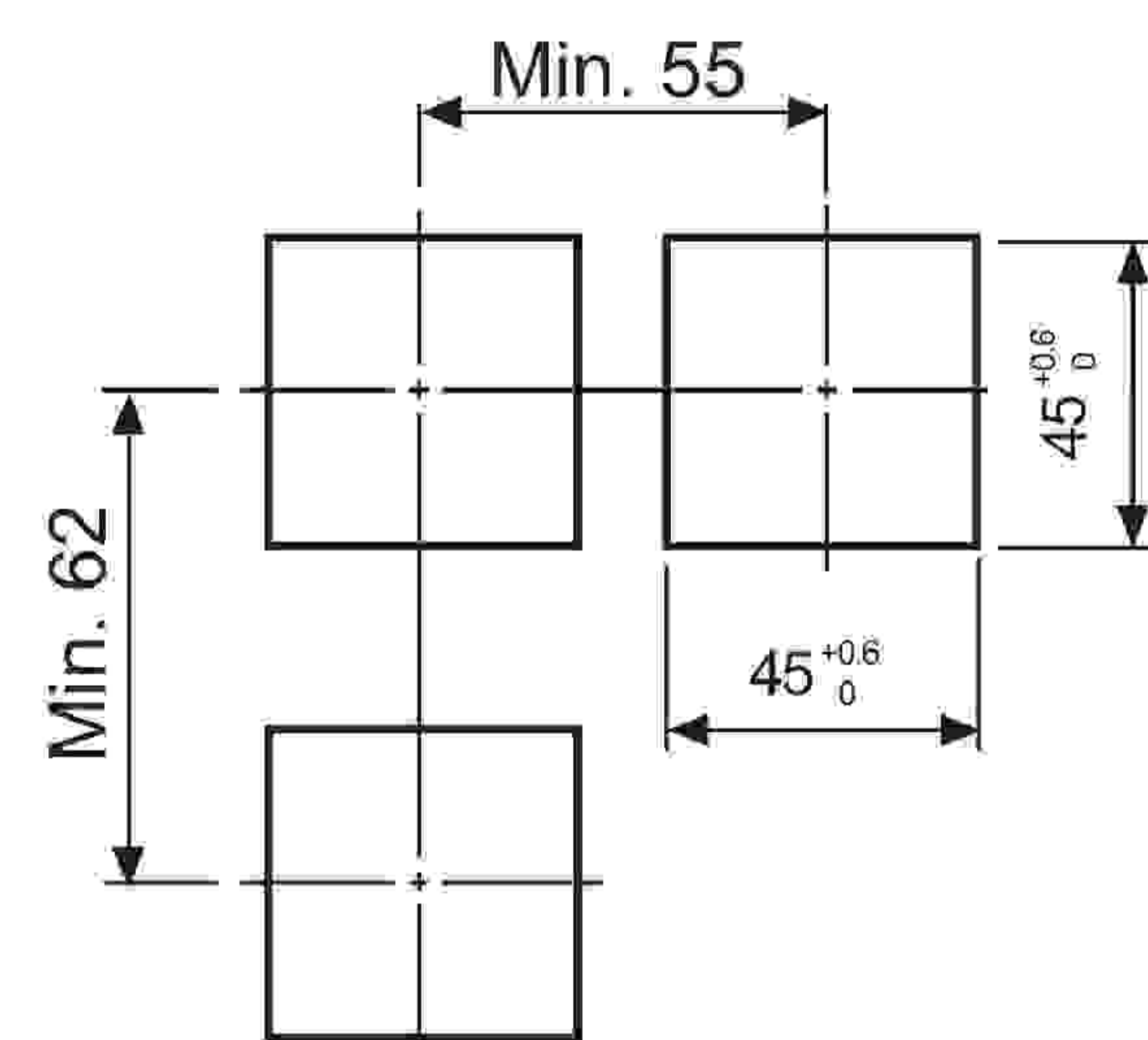
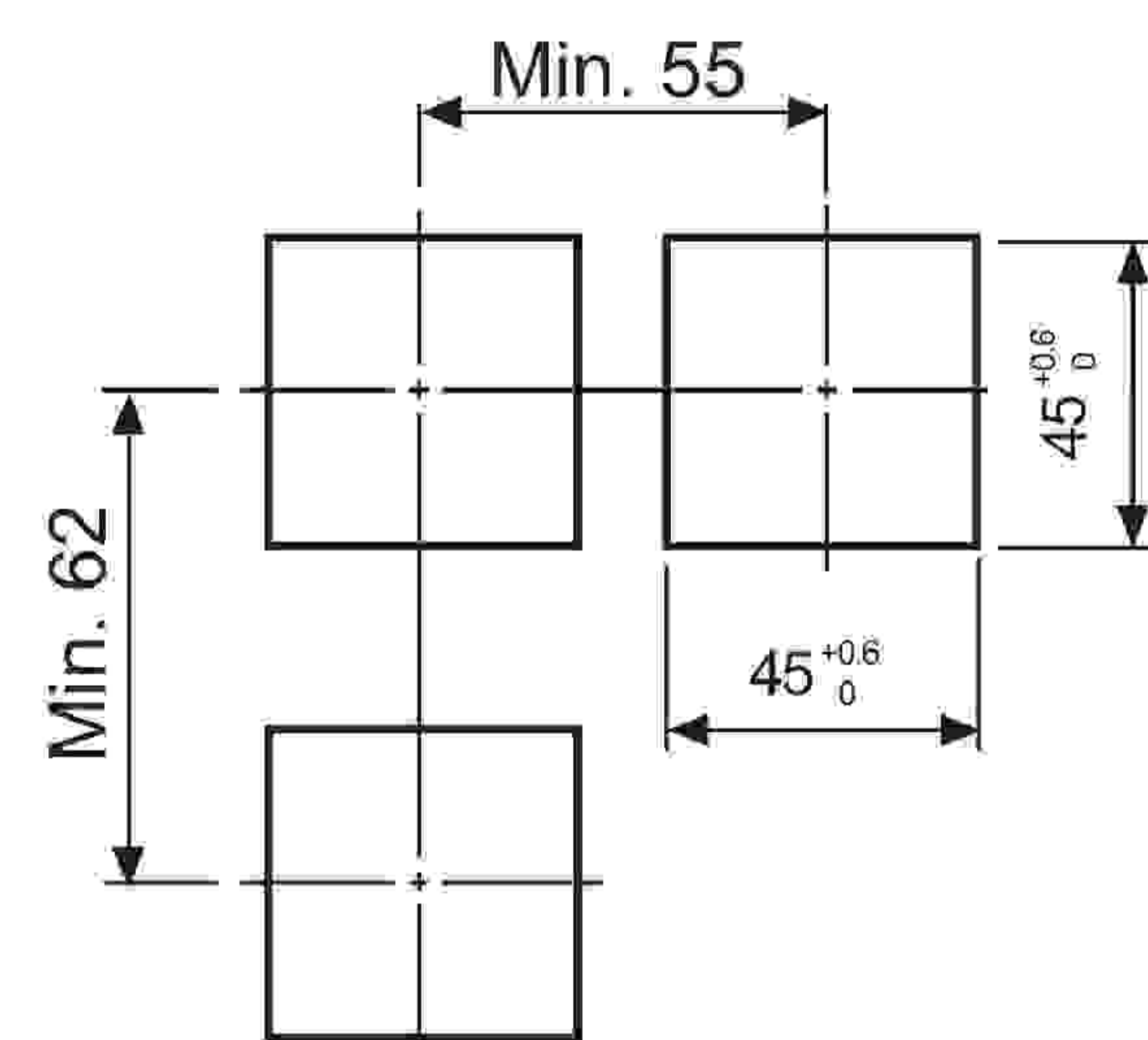
اتصالات:



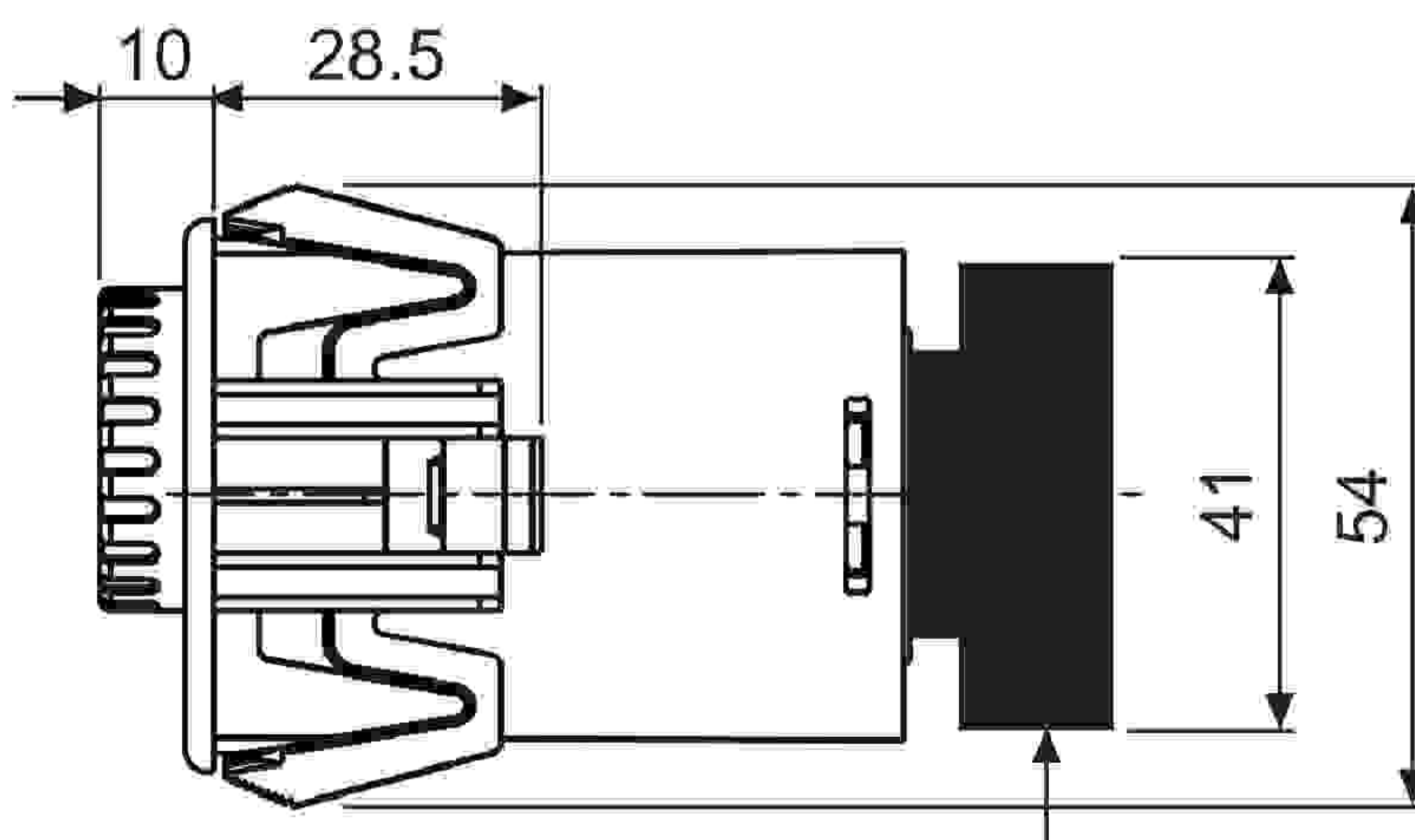
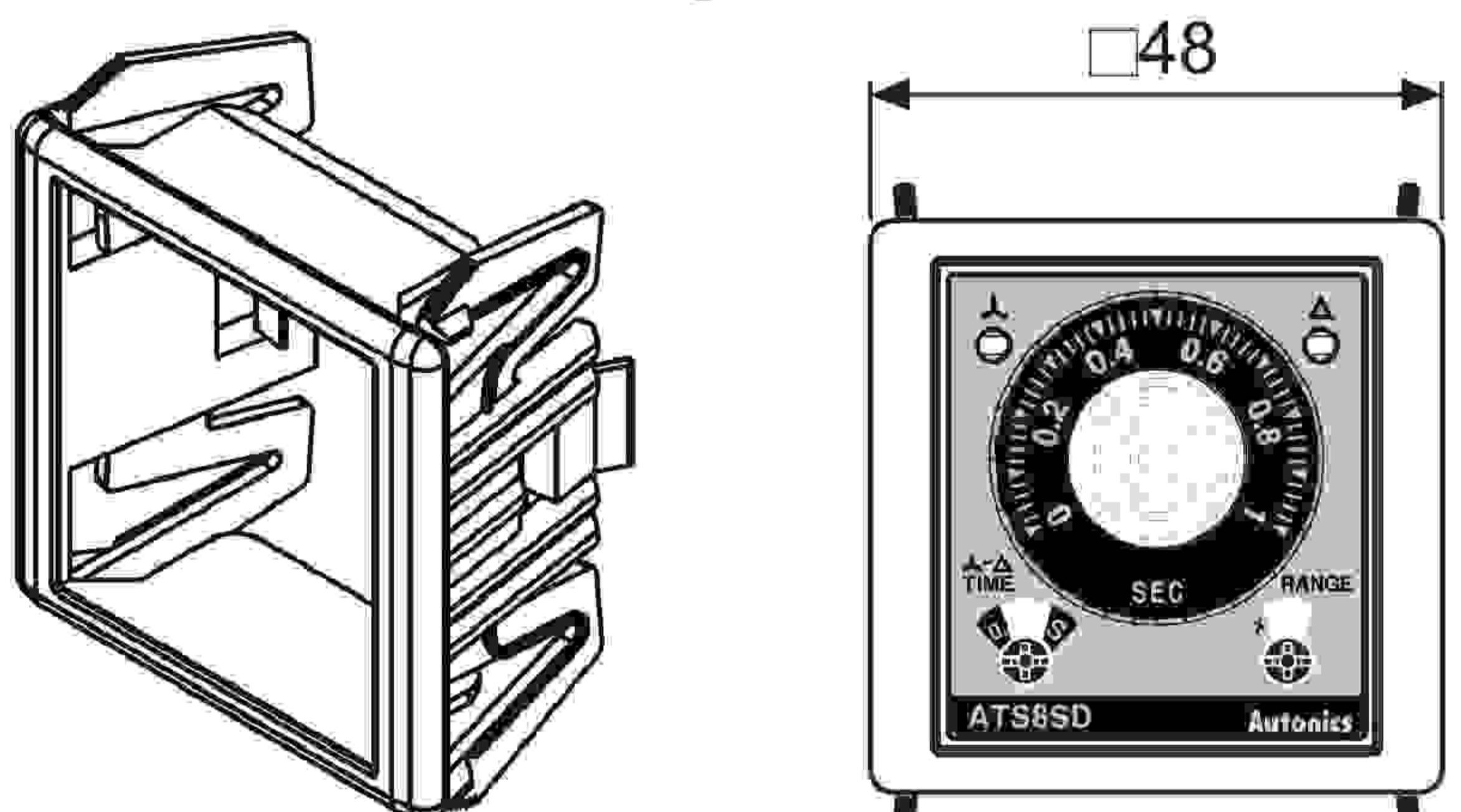
منبع تغذیه: 100-240VAC 50/60Hz, 24-240VDC universal

ابعاد:

* پنل برش خورده



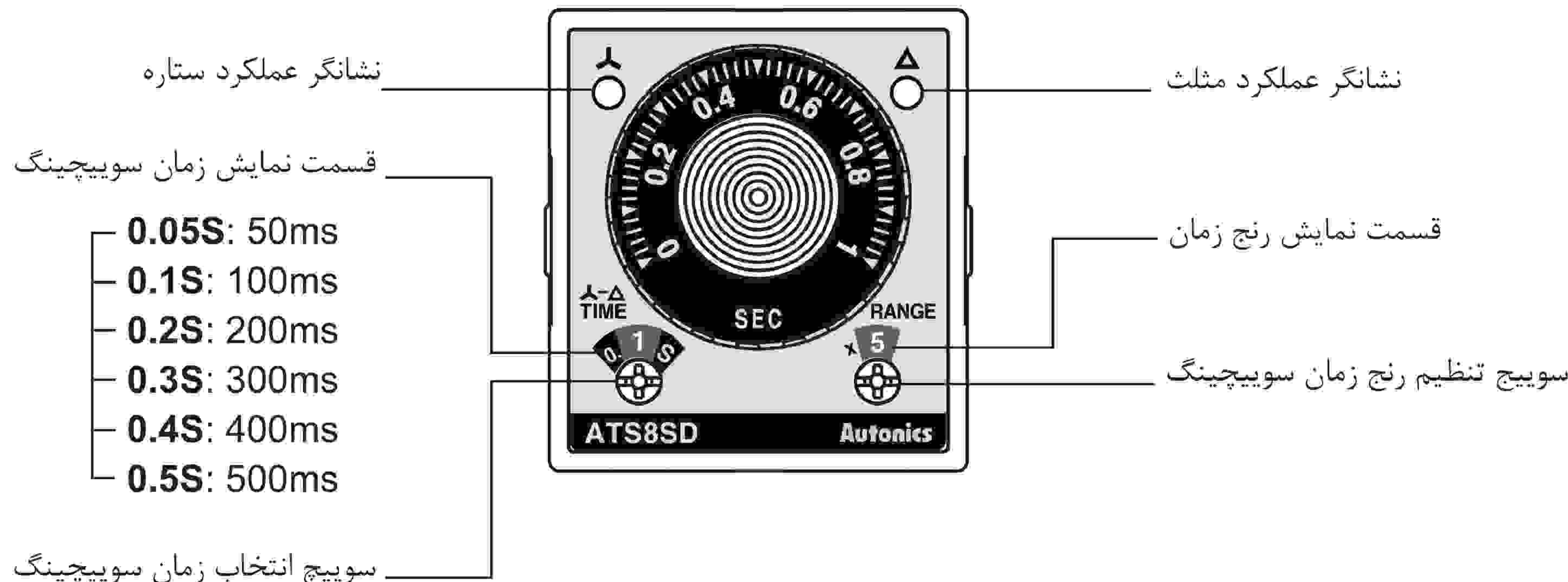
براکت



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

(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)	کنترلهای دما
(I)	/SSR کنترل کننده های توان
(J)	شمارنده ها
(K)	تایмер ها
(L)	پنل های اندازه گیری
(M)	اندازه گیرهای دور اسرعت/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

تشریح دستگاه:



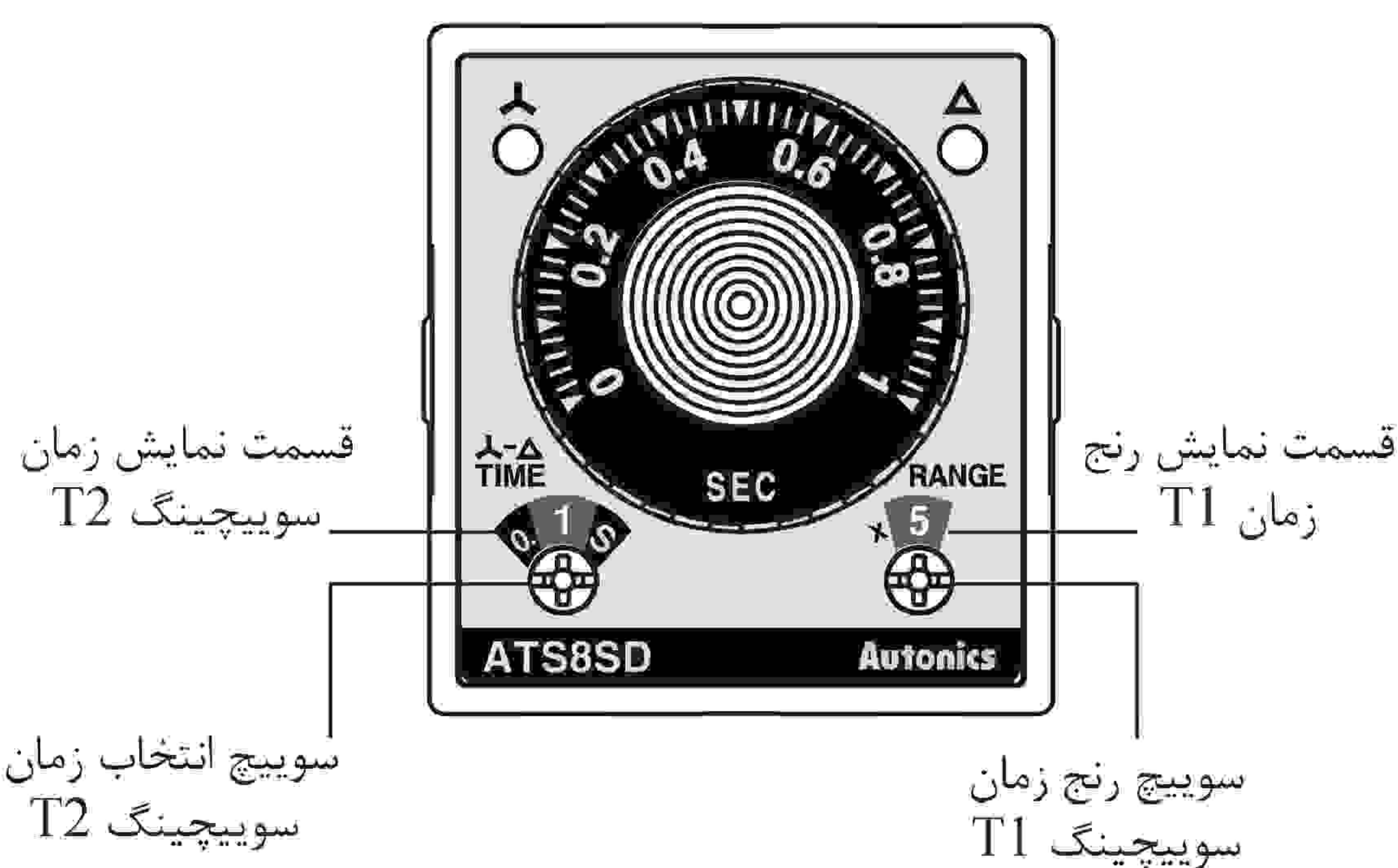
■ زمان رنج:

۱- زمان T1 (زمان تنظیمی)

رنج زمان	واحد زمان	رنج زمان تنظیمی
5	ثانیه	0.5 to 5sec
10		1 to 10sec
50		5 to 50sec
100		10 to 100sec

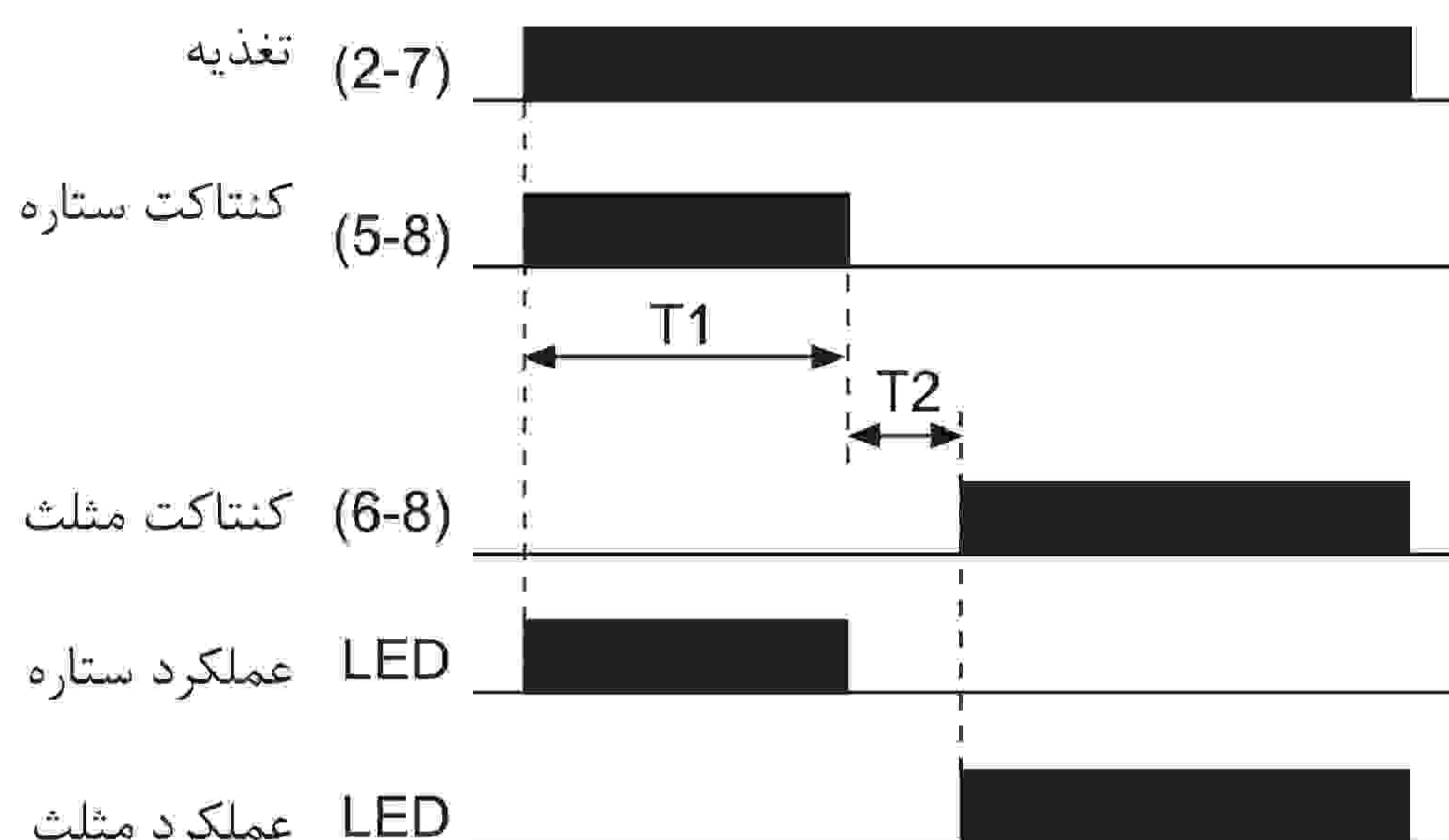
۲- زمان T2 (زمان سوییچینگ ستاره مثلث) (واحد: میلیمتر)

قسمت نمایش زمان سوییچینگ	0.05S	0.1S	0.2S	0.3S	0.4S	0.5S
زمان سوییچینگ ستاره مثلث	0.05	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5



■ عملکرد:

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.



* زمان تنظیمی (زمان عملکرد کنتاکت ستاره):

* 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.
- * در صورت وصل ماندن تغذیه به مدت طولانی، سیکل عمر تایمر به دلیل گرم شدن بیش از حد قطعات داخلی آن کاهش می یابد.
- * در صورت DC بودن تغذیه اعمالی، به پلاریته دقت کنید.
- * هنگام اعمال تغذیه به تایمر، اتصال نشان داده در شکل ۱ ممکن است به دلیل جریان نشستی ناشی از R، C در عملکرد تایمر مشکل ایجاد شود. لطفاً R، C را مطابق شکل ۲ نصب کنید از اشکالات جلوگیری شود.

* 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 اشتباہ خواهد شد.

* از این دستگاه در مکان های زیر استفاده نکنید:

* مکان هایی که دما و رهوطوبت 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.

