

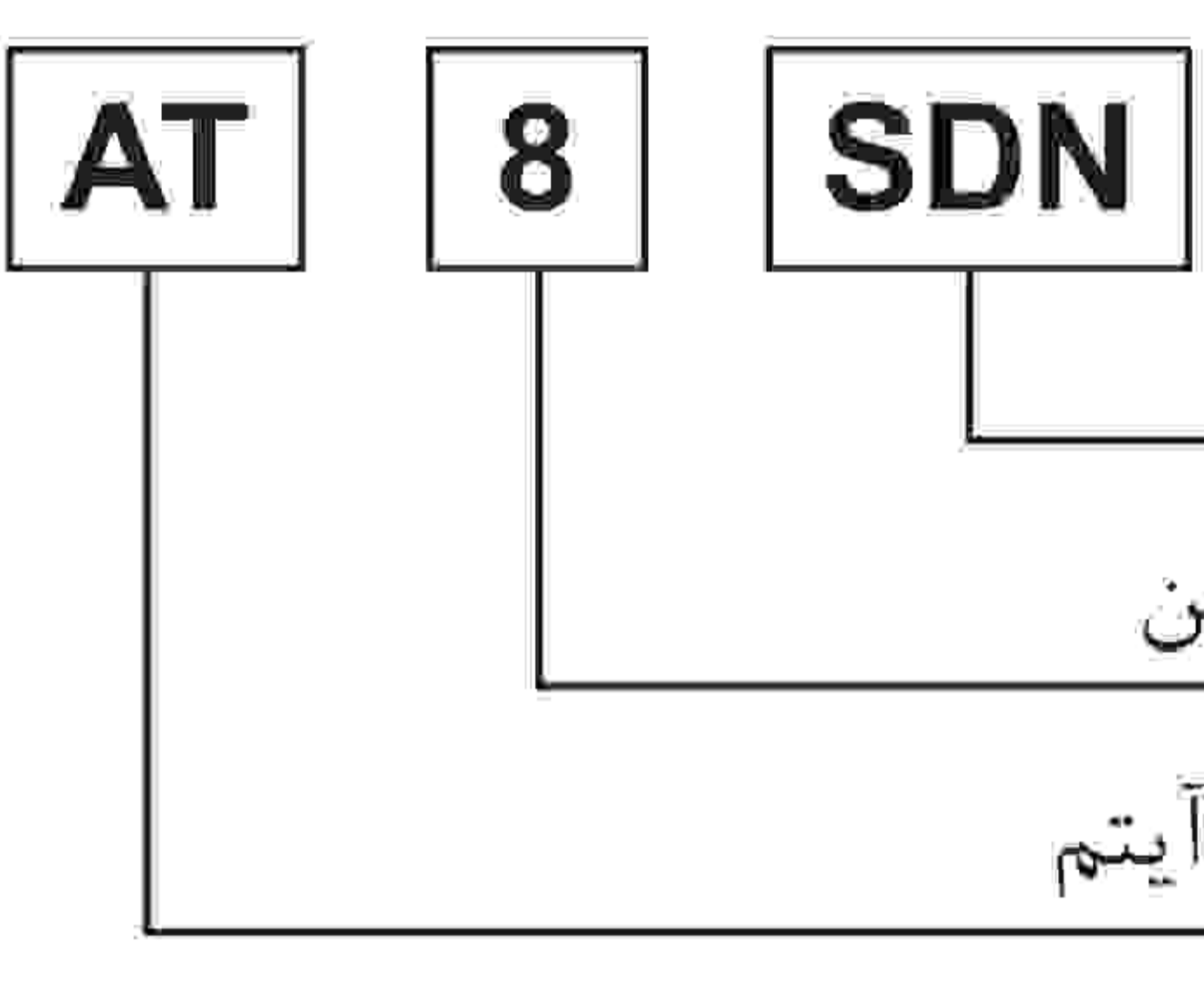
تایmer ستاره-مثلث با ابعاد عرض ۴۸ * ارتفاع ۴۸ میلیمتر

ویژگی ها:

- * دستیابی به رنج گسترده منبع تغذیه 100-240VAC 50/60Hz , 24-240VDC
- * رنج گسترده زمان تنظیمی و زمان سوییچینگ (زمان تنظیمی): قابل تنظیم از ۰.۵ تا ۱۰۰ ثانیه T1 (زمان سوییچینگ): قابل تنظیم بین ۰.۰۵، ۰.۱، ۰.۲، ۰.۳، ۰.۴، ۰.۵ ثانیه T2
- * 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.



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.

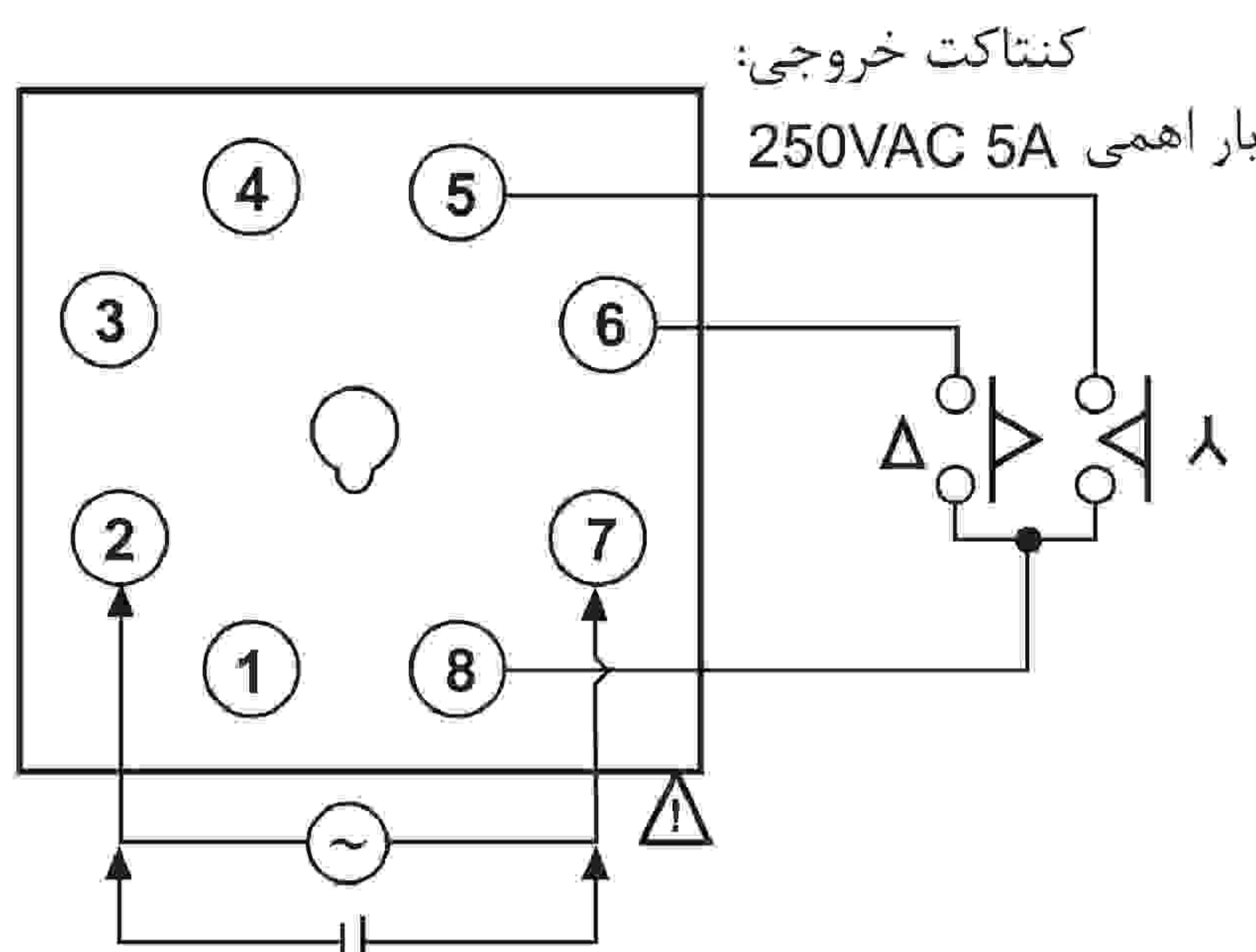
مشخصات:

مدل	AT8SDN	
فانکشن	تایmer 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) بکنتاکت مثلث, SPST (1a) کنتاکت ستاره
	ظرفیت کنتاکت	بار اهمی 5A 250VAC
سیکل عمر رله	مکانیکی	حداقل ۱۰ میلیون بار کارکرد
	الکتریکی	(بار اهمی 5A 250VAC) 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 ۵مگ)	
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	۳۰۰ متر بر مجدد ثانیه (تقربا 30G) در راستای محور X,Y,Z تا ۳ مرتبه
	خرابی	۱۰۰ متر بر مجدد ثانیه (تقربا 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 ۲۵ تا ۸۵٪ رطوبت نسبی
تأثیردهنده		
متعلقات	براکت	
وزن	قریبا ۹۰ گرم	

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

(A) سنسورهای نوری
(B) سنسورهای فیر نوری
(C) سنسورهای محیط درب
(D) سنسورهای مجاوری
(E) سنسورهای فشار
(F) انکودرهای چرخشی
(G) کانکتورها / سوکت ها
(H) کنترلرهای 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

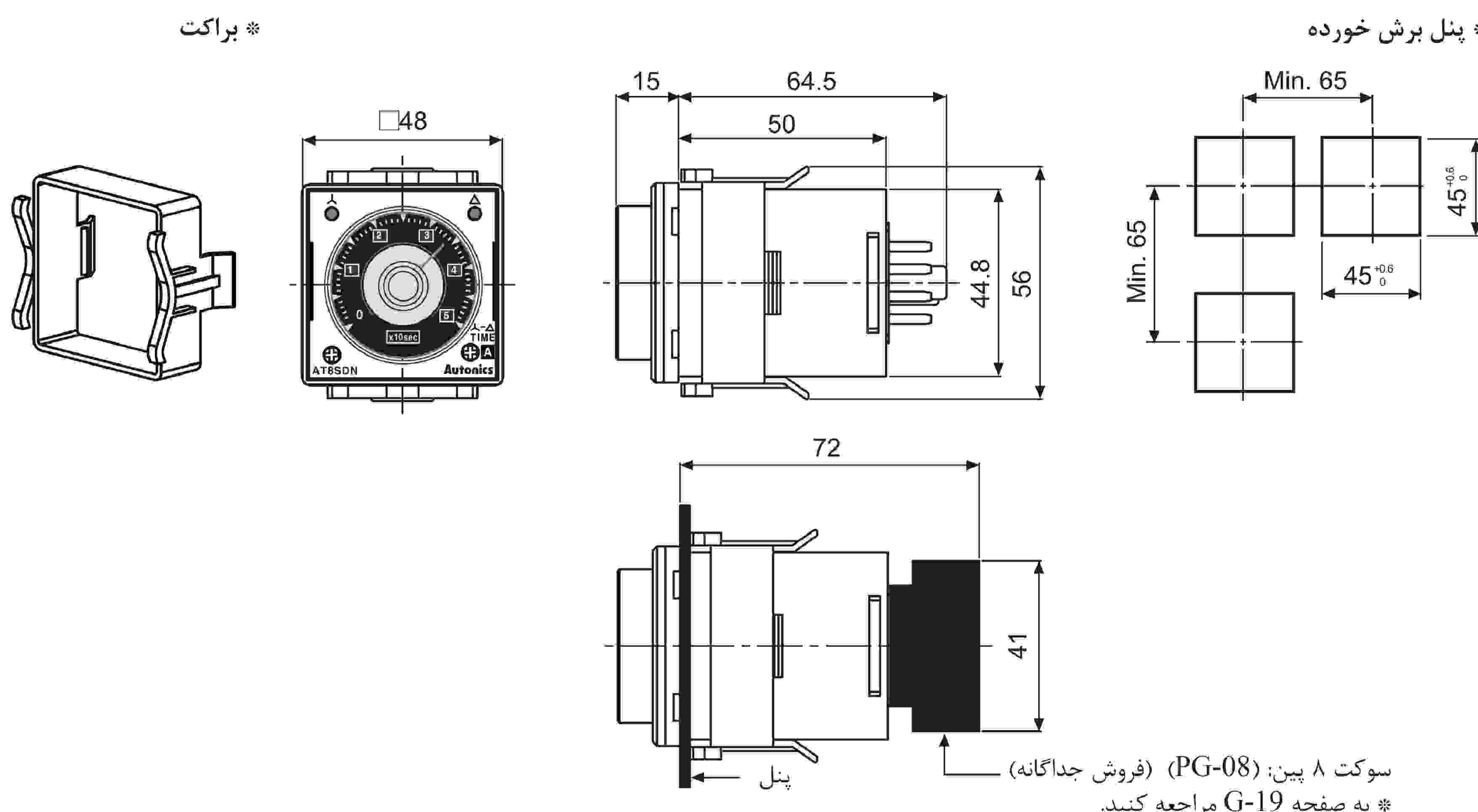
اتصالات:



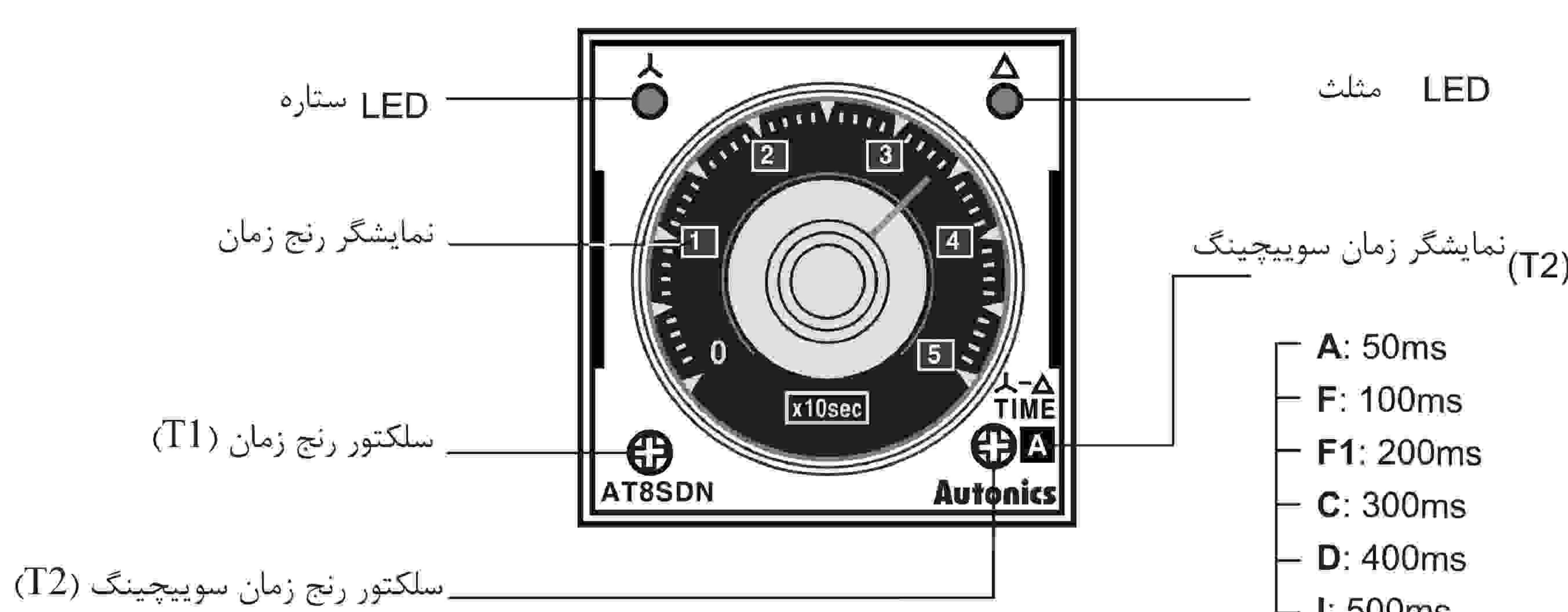
منبع تغذیه: 100-240VAC 50/60Hz, 24-240VDC

(واحد: میلیمتر)

ابعاد:



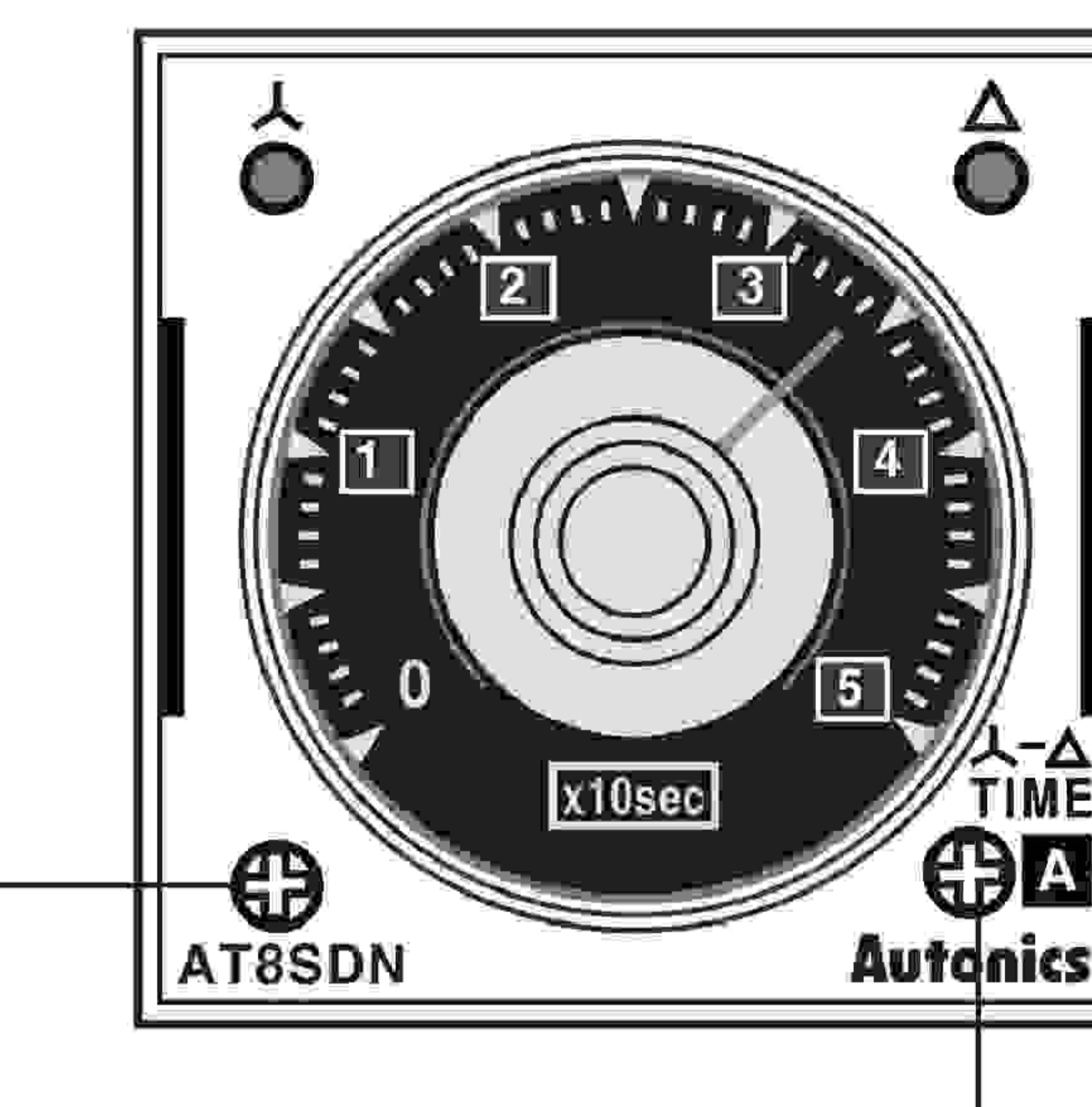
تشریح قطعات:



مشخصات زمان:

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

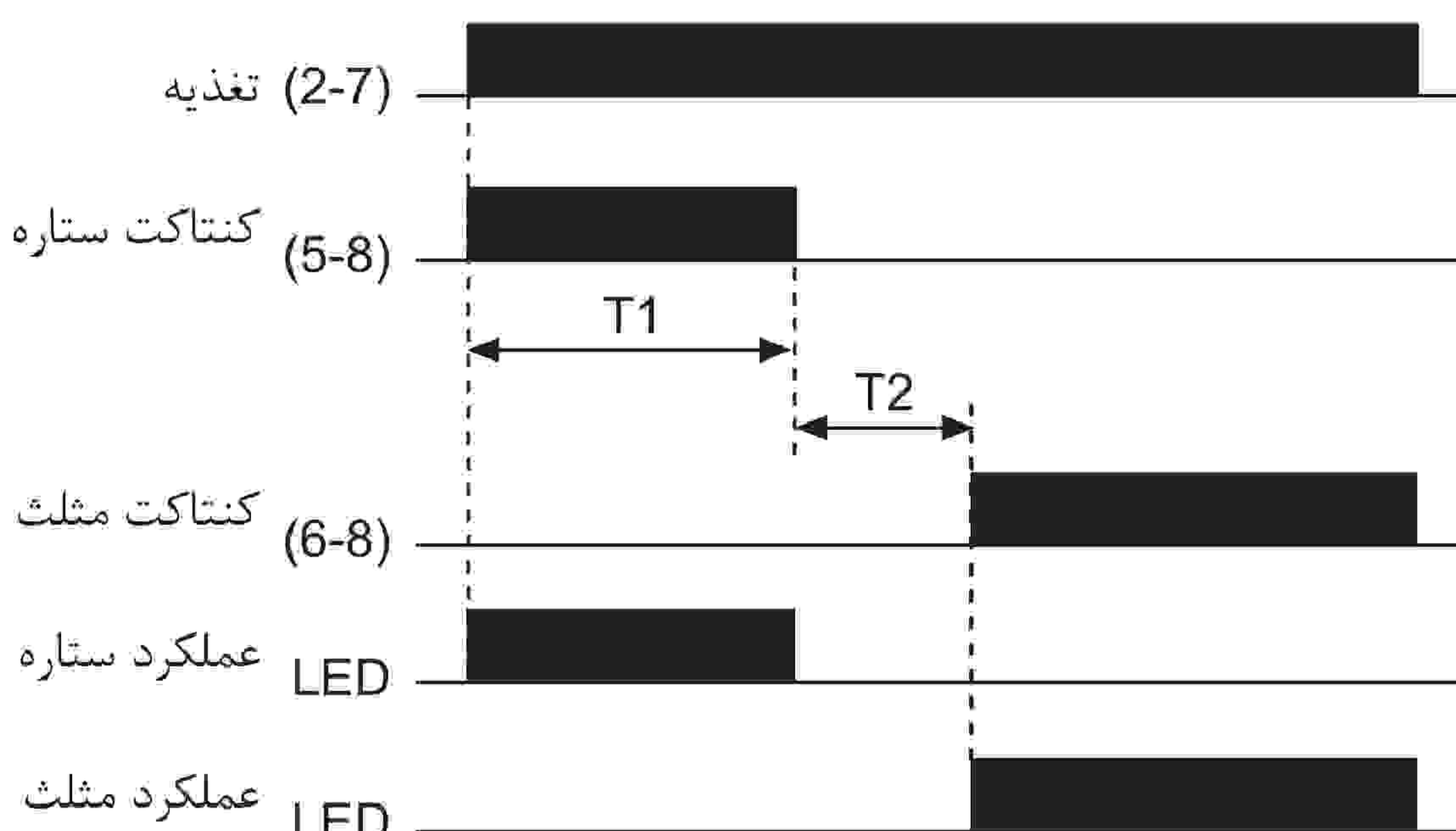
(زمان تنظیمی) T1 - ۱						
نمایش	A	F	F1	C	D	I
زمان سوییچینگ ستاره مثلث	0.05	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5



نمایشگر زمان سوییچینگ
سلکتور رنج زمان (T1)
سلکتور زمان سوییچینگ (T2)

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.

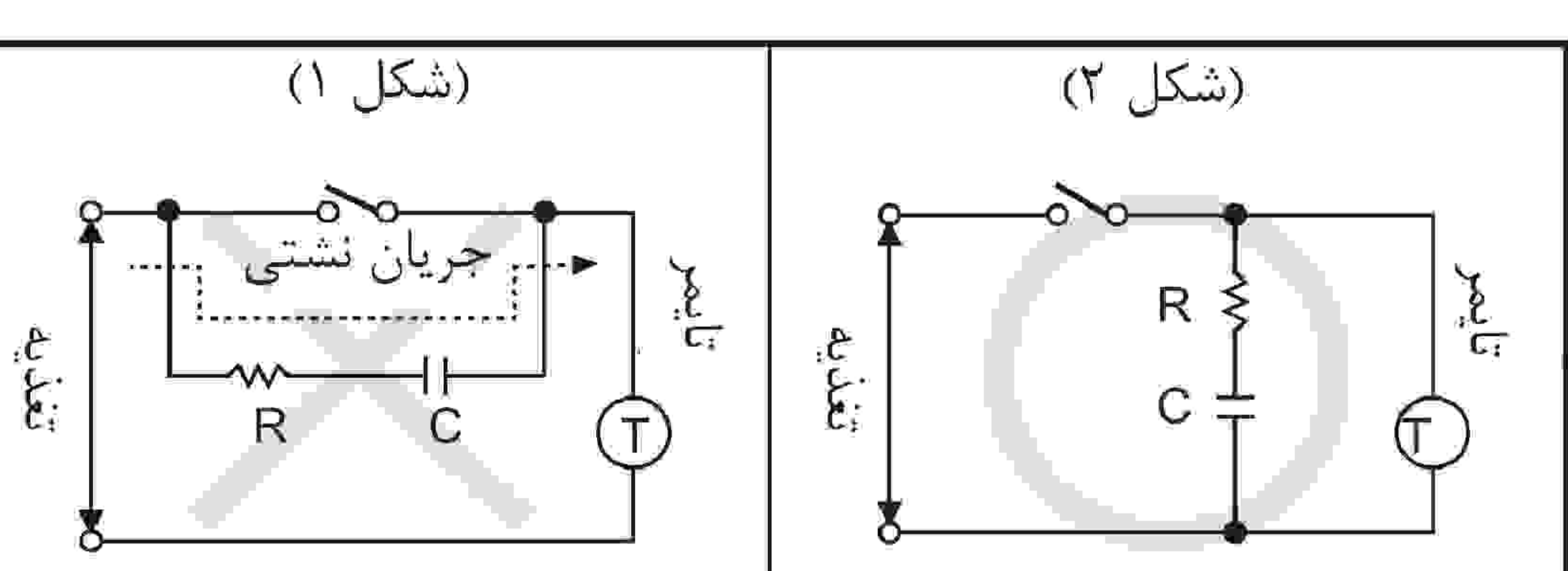
* تایمر را از مدار تابلو ایزوله کنید.

* 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.

* از این دستگاه در مکان های زیر استفاده نکنید:

* از این دستگاه در مکان های زیر استفاده نکنید:



* 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.

* 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