

تایمر مالتی فانکشن با ولتاژ تغذیه یونیورسال، به ابعاد عرض ۴۸ * ارتفاع ۴۸ میلیمتر

ویژگی ها:

- * دستیابی به رنج گسترده منبع تغذیه 100-240VAC 50/60Hz , 24-240VDC 24VAC 50/60Hz / 24VDC , 12VDC
- * عملکرد متعدد خروجی (۶ مدل عملکرد)
- * رنج زمانی چندگانه (۱۶ نوع رنج زمانی)
- * رنج گسترده زمان تنظیمی (۰.۰۵ تا ۱۰۰ ساعت)
- * تنظیم آسان زمان، رنج زمان و مدل عملکرد خروجی
- * چک کردن آسان وضعیت خروجی با استفاده از نشانگر LED



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



اطلاعات سفارش:

AT	8	N	-	
				منبع تغذیه
No mark	100-240VAC 50/60Hz / 24-240VDC			
1	12VDC			
2	24VAC 50/60Hz / 24VDC			
		عملکرد زمانی		
N	کنتاکت زمان محدود ۲c یا کنتاکت زمان محدود ۱c با کنتاکت نی ۱c با توجه به مدل عملکرد خروجی			
8	نوع ۸ پین			تعداد پین
AT	تایmer آنالوگ			آیتم

AT	11	DN	-	
No mark	100-240VAC 50/60Hz / 24-240VDC			منبع تغذیه
1	12VDC			
2	24VAC 50/60Hz / 24VDC			
		عملکرد زمانی		
DN	2c			کنتاکت زمان محدود ۲c
EN	1c			کنتاکت آنی ۱c
11	نوع ۱۱ پین			تعداد پین
AT	تایmer آنالوگ			آیتم

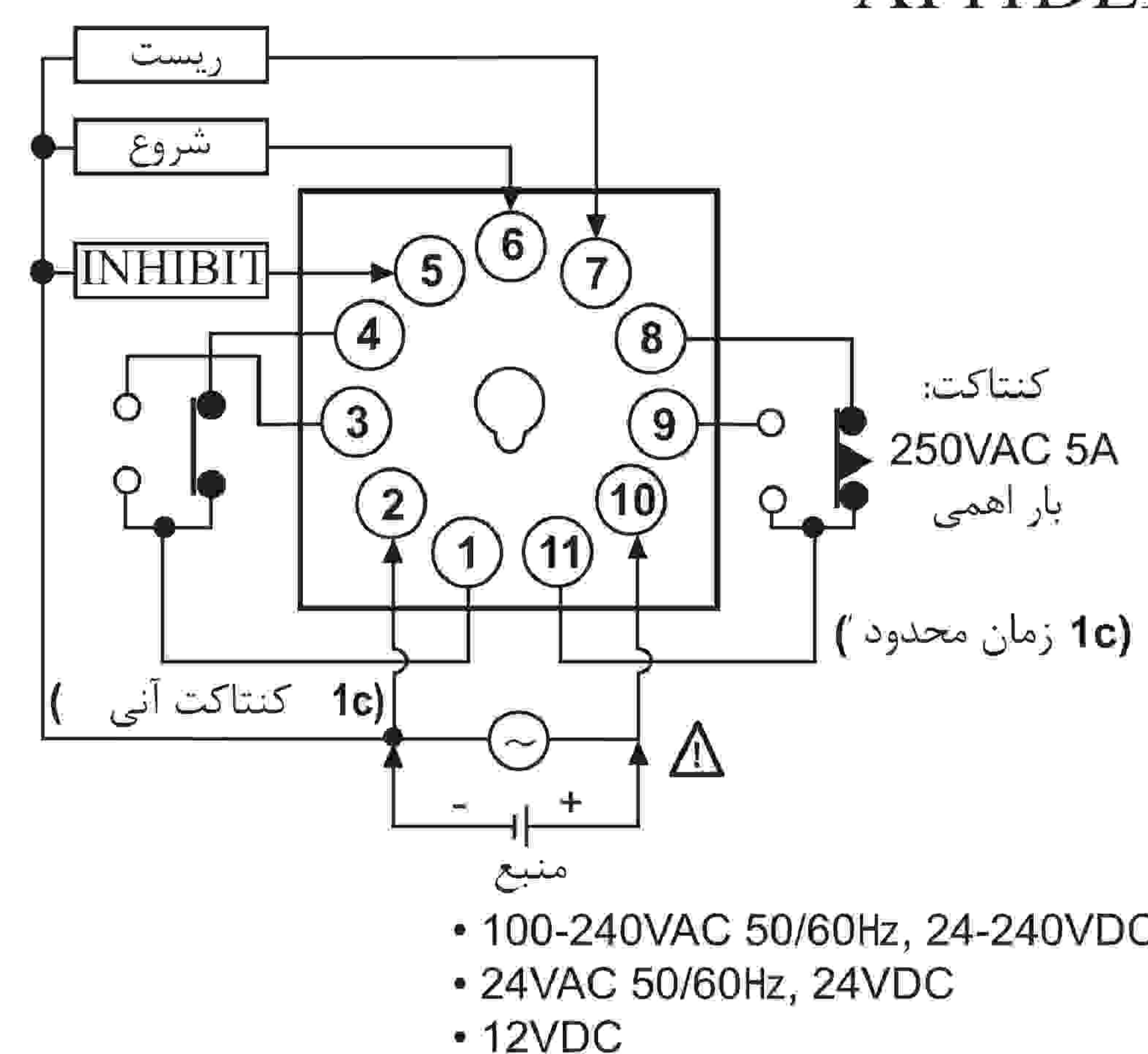
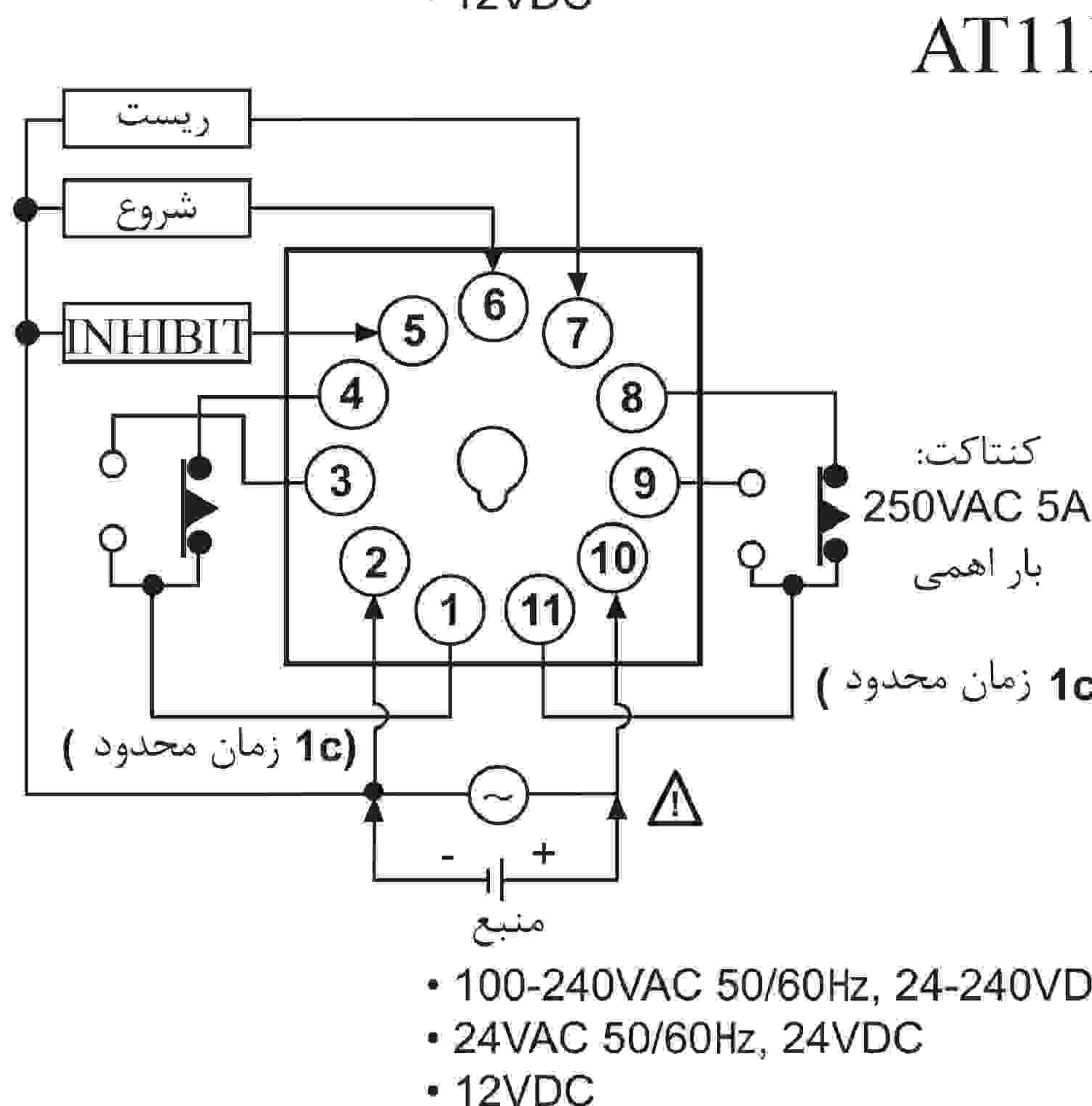
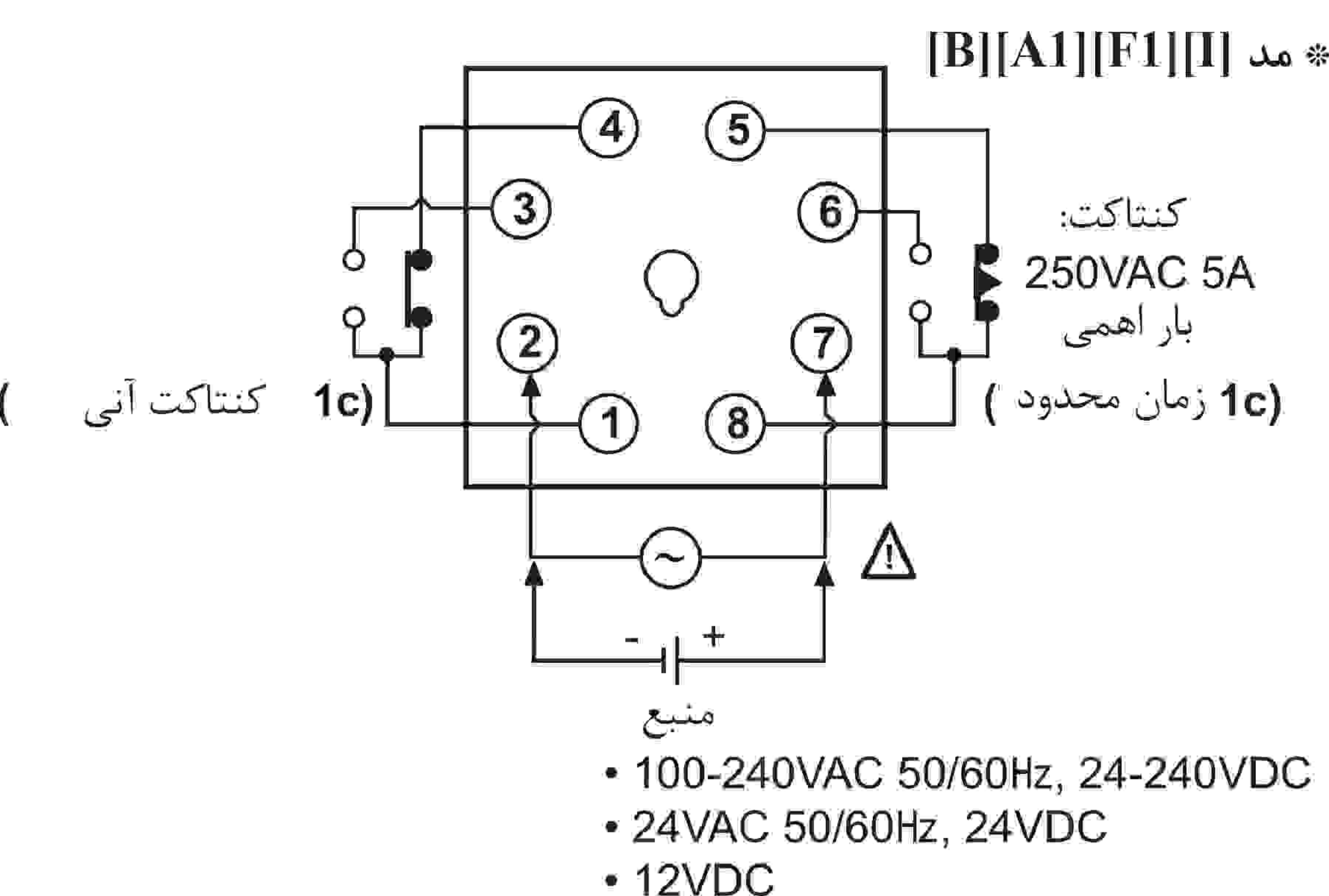
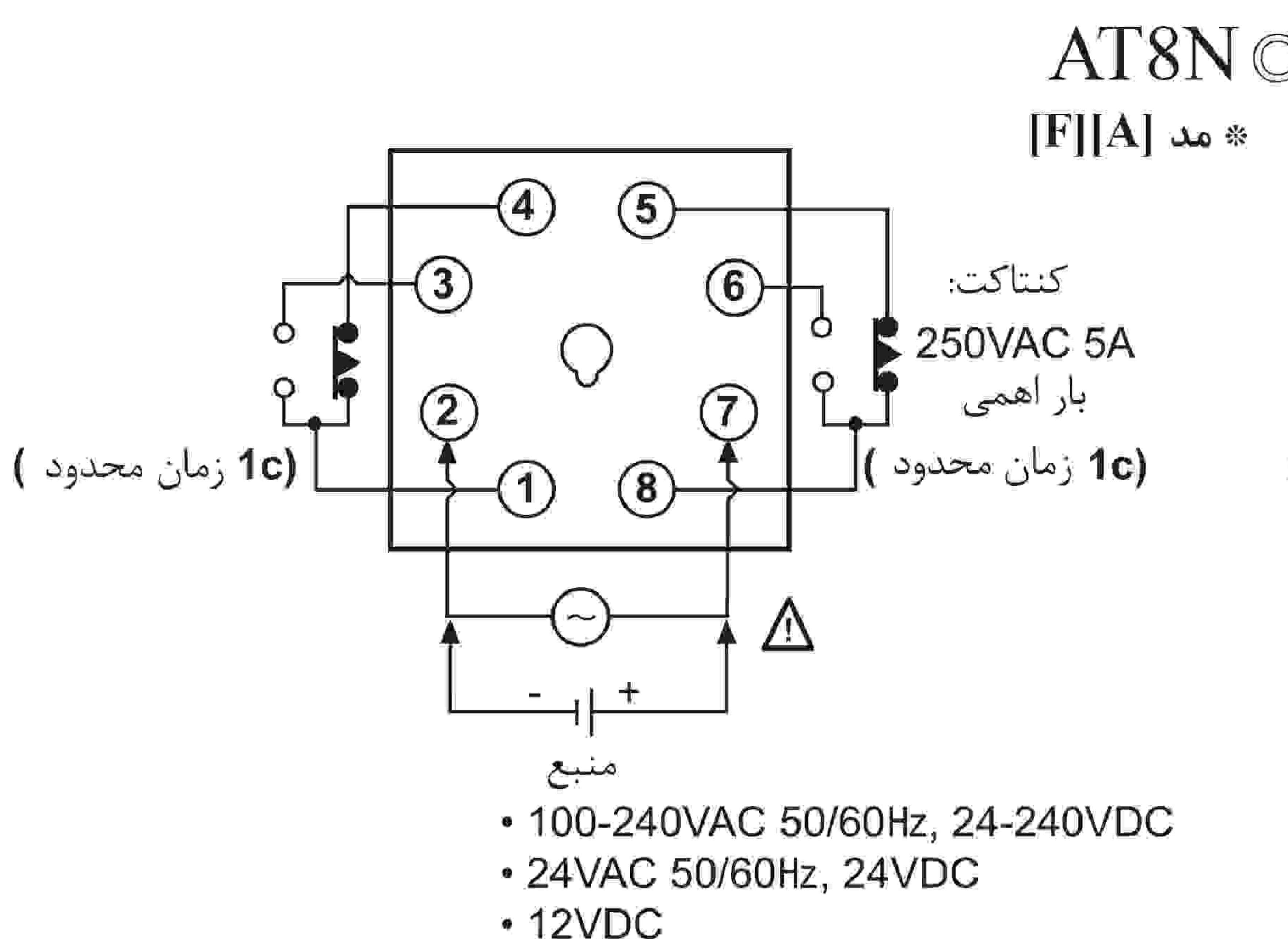
* سوکت های (PG-08, PS-08N) فروش جداگانه اند.

مشخصات:

مدل	AT8N-□	AT11EN-□	AT11DN-□
فانکشن			تایمر مالتی فانکشن
رنج تنظیم زمان کنترل			۰.۰۵ تا ۱۰۰ ساعت
منبع تغذیه	• 100-240VAC 50/60Hz, 24-240VDC universal	• 24VAC 50/60Hz, 24VDC universal	• 12VDC
رنج ولتاژ مجاز		۹۰ تا ۱۱۰ درصد ولتاژ نامی	
توان مصرفی	• Max. 4.3VA (100-240VAC), Max. 2W (24-240VDC) • Max. 4.5VA (24VAC), Max. 2W (24VDC) • Max. 1.5W (12VDC)		• Max. 3.5VA (100-240VAC), Max. 1.5W (24-240VDC) • Max. 4VA (24VAC), Max. 1.5 (24VDC) • Max. 1W (12VDC)
زمان ریست	Max. 100ms		
حداقل عرض	START — INHIBIT — RESET		
سیگنال		Min. 50ms	
ورودی	START — INHIBIT — RESET		ورودی بدون ولتاژ : Max. 1kΩ ولتاژ نشستی : Max. 0.5V امپدانس مدارباز : Min. 100kΩ
عملکرد زمانی	شروع با وصل تغذیه		شروع با وصل سیگنال
خروجی کنترلی	نوع کنتاکت ظرفیت کنتاکت بار اهمی 5A 250VAC	DPDT (2c), زمان محدود DPDT (1c)+ زمان محدود DPDT (1c) کنتاکت آنی انتخاب نوع خروجی با توجه به مدل عملکرد خروجی	SPDT (1c), زمان محدود SPDT (1c) کنتاکت آنی DPDT (2c) زمان محدود
سیکل عمر	مکانیکی الکتریکی	حداقل ۱۰ میلیون بار کارکرد حداقل ۱۰۰ هزار بار کارکرد (۲۵۰VAC ۵A)	
رله	خطای تکرار	Max. ±0.2% ±10ms	
	خطای تنظیم	Max. ±5% ±50ms	
	خطای ولتاژ	Max. ±0.5%	
	خطای دما	Max. ±2%	
	مقاومت عایقی	100 مگا اهم (تحت ولتاژ 500VDC مگر)	
	تحمل دی الکتریک	2000VAC 50/60Hz به مدت ۱ دقیقه	
محیط	دما محیط رطوبت محیط	۱۰- تا ۵۵ درجه سانتی گراد، انبار: -۲۵- تا ۶۵ درجه سانتی گراد ۳۵ تا ۸۵٪، انبار ۳۵ تا ۸۵٪ رطوبت نسبی	
	تأثیردهی	CE, cULus	
	متعلقات		براكت
	وزن		قریبا ۹۰ گرم

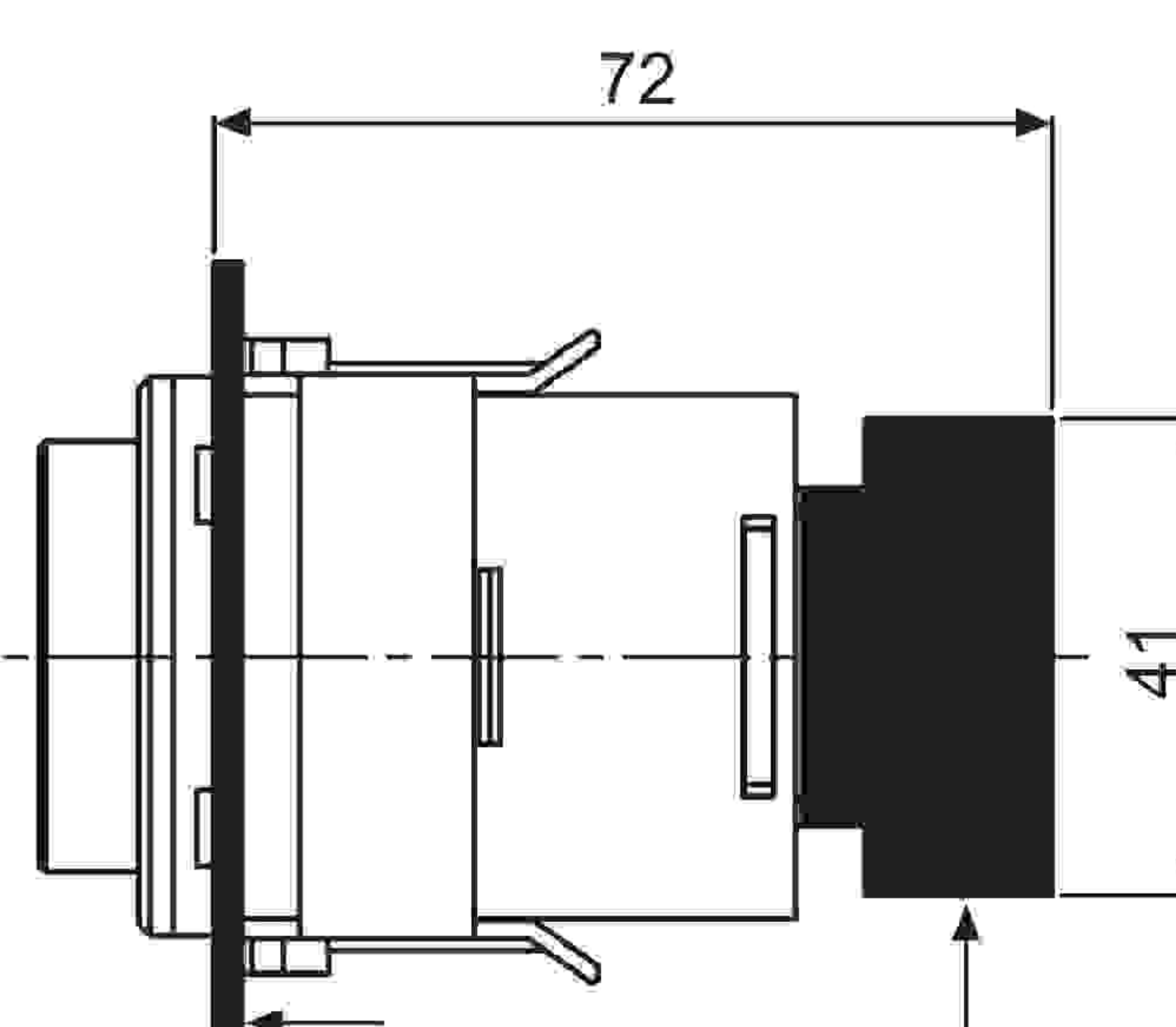
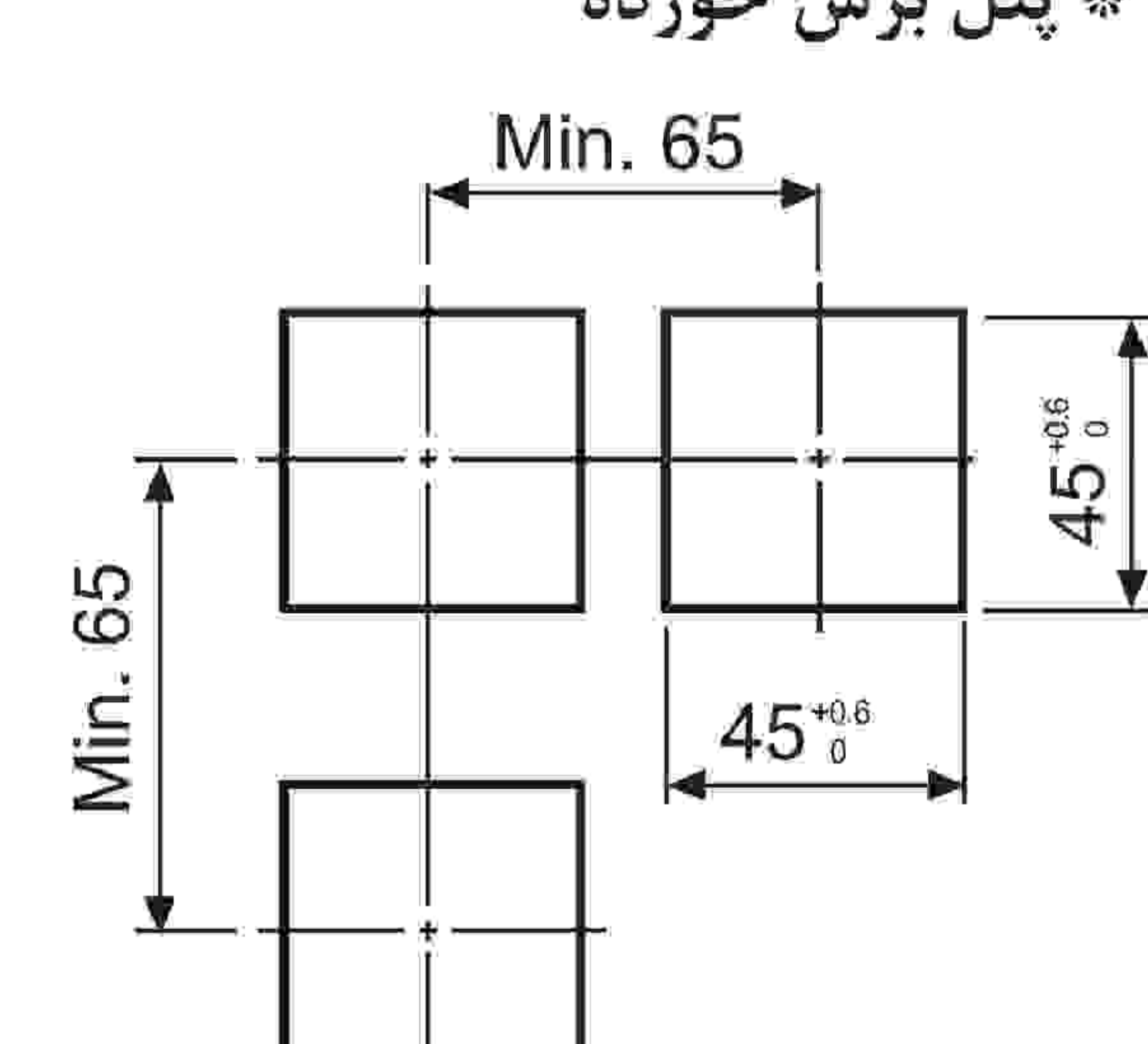
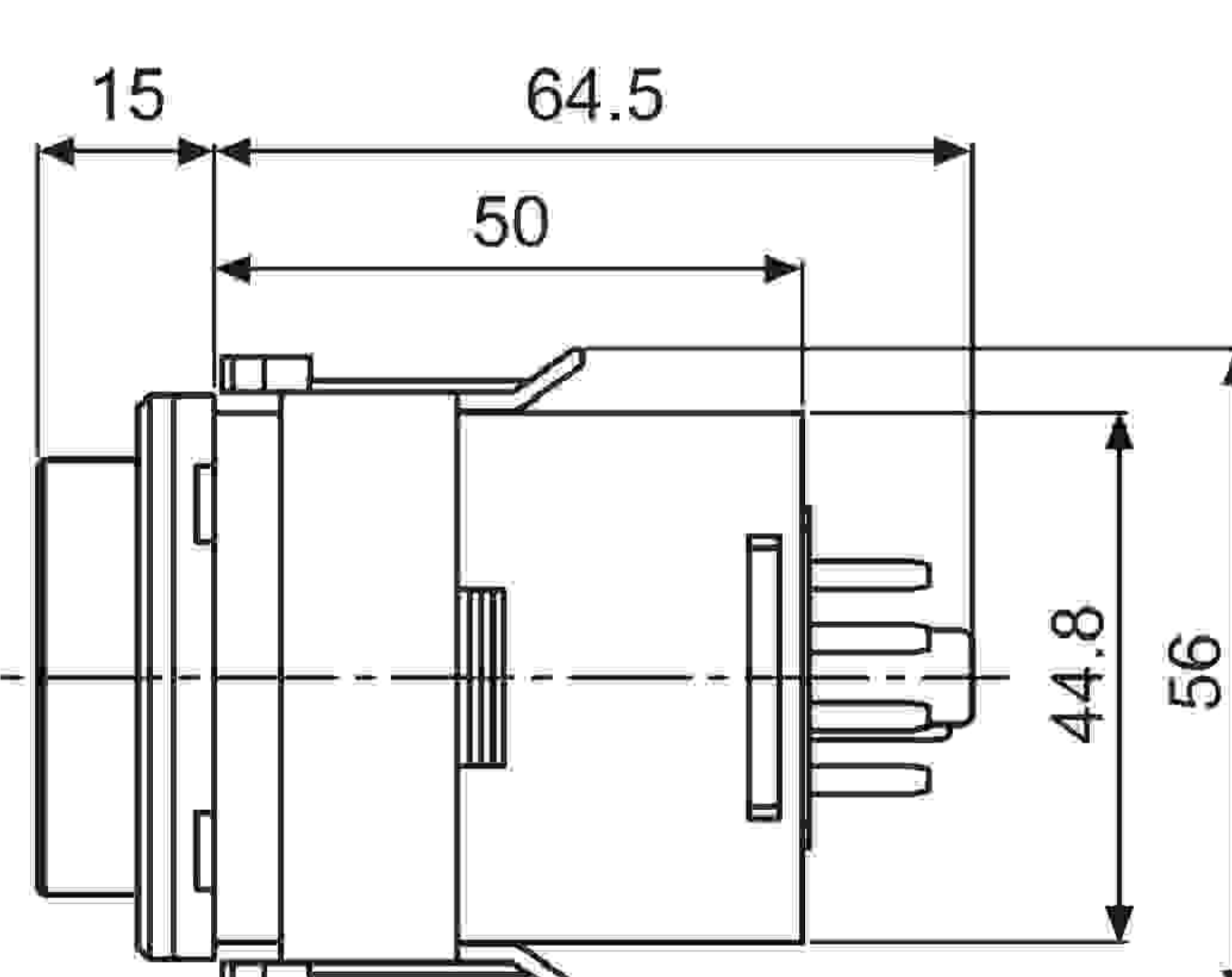
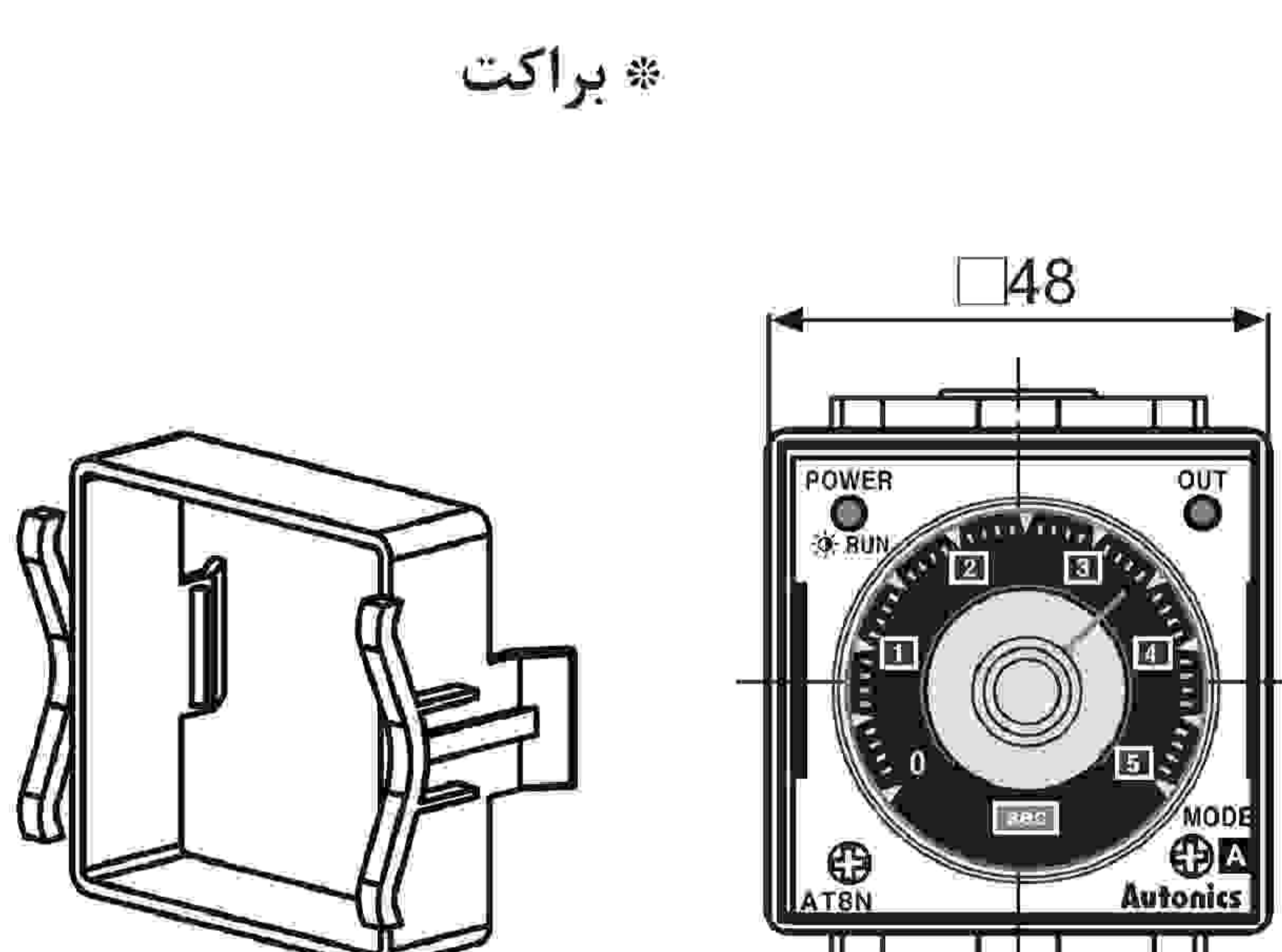
* مقاومت محیطی در شرایط عاری از یخ زدگی و چگالش اندازه گیری شده است.

اتصالات:



(واحد: میلیمتر)

العنوان



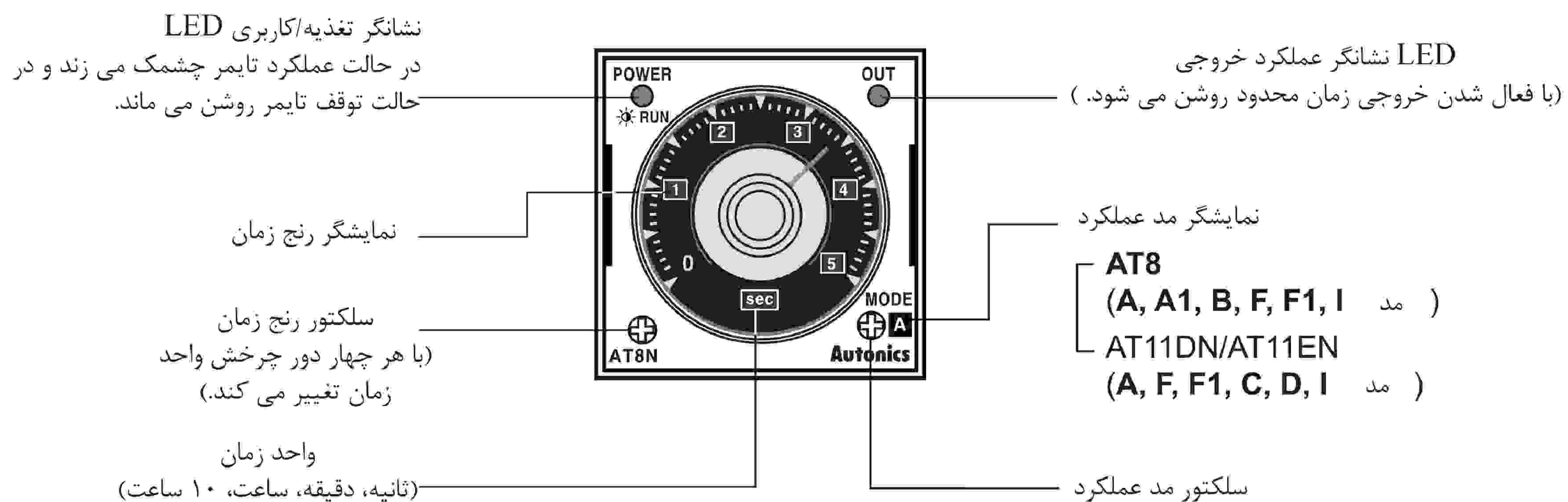
سوکت ۸ پین: PG-08 (فروش جداگانه)
سوکت ۱۱ پین: PG-11 (فروش جداگانه)
* به صفحه G-19 مراجعه کنید.

* به صفحه G-19 مراجعه کنید.

* به صفحه G-19 مراجعه کنید.

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

تشریح دستگاه:



* سوییچ تنظیم رنج زمان و سوییچ مد عملکرد خروجی را در جهت ساعتگرد بچرخانید.

مشخصات زمان:

رنج زمان	واحد زمان	رنج زمان تنظیمی
0.5	ثانیه	0.05 to 0.5 sec.
1.0		0.1 to 1.0 sec.
5		0.5 to 5 sec.
10		1 to 10 sec.
0.5	دقیقه	0.05 to 0.5 min.
1.0		0.1 to 1.0 min.
5		0.5 to 5 min.
10		1 to 10 min.
0.5	ساعت	0.05 to 0.5 hour
1.0		0.1 to 1.0 hour
5		0.5 to 5 hour
10		1 to 10 hour
0.5	۱۰ ساعت	0.5 to 5 hour
1.0		1 to 10 hour
5		5 to 50 hour
10		10 to 100 hour

مد عملکرد خروجی برای هر مدل:

AT8N *

نمایشگر	مد عملکرد خروجی
A	تأخير در وصل تغذیه
A1	تأخير در وصل تغذیه ۱
B	تأخير در وصل تغذیه ۲
F	فلیکر (شروع قطع)
F1	فلیکر ۱ (شروع وصل)
I	وقفه

AT11DN/AT11EN *

نمایشگر	مد عملکرد خروجی
A	تأخير در وصل سیگنال
F	فلیکر (شروع قطع)
F1	فلیکر ۱ (شروع وصل)
C	تأخير در قطع سیگنال
D	تأخير در وصل قطع سیگنال
I	وقفه

مد عملکرد خروجی (AT8N)

[t: زمان بازگشت, Rt: زمان تنظیمی, t > t-a, Rt1>Rt]

مد	چارت زمانی
A	<p>تغذیه 2-7</p> <p>کنتاکت زمان محدود N.C. 1-4 (8-5)</p> <p>کنتاکت زمان محدود N.O. 1-3 (8-6)</p> <p>عملکرد خروجی زمان محدود LED</p> <p>عملکرد/تغذیه LED</p>
A1	<p>تغذیه 2-7</p> <p>کنتاکت زمان محدود N.C. 8-5</p> <p>کنتاکت زمان محدود N.O. 8-6</p> <p>کنتاکت آنی N.C. 1-4</p> <p>کنتاکت آنی N.O. 1-3</p> <p>عملکرد خروجی زمان محدود LED</p> <p>عملکرد/تغذیه LED</p> <p>* زمان خروجی تک ضرب به صورت ثابت ۰.۵ ثانیه است.</p>
B	<p>تغذیه 2-7</p> <p>کنتاکت زمان محدود N.C. 8-5</p> <p>کنتاکت زمان محدود N.O. 8-6</p> <p>کنتاکت آنی N.C. 1-4</p> <p>کنتاکت آنی N.O. 1-3</p> <p>عملکرد خروجی زمان محدود LED</p> <p>عملکرد/تغذیه LED</p>
F	<p>تغذیه 2-7</p> <p>کنتاکت زمان محدود N.C. 1-4 (8-5)</p> <p>کنتاکت زمان محدود N.O. 1-3 (8-6)</p> <p>عملکرد خروجی زمان محدود LED</p> <p>عملکرد/تغذیه LED</p>
F1	<p>تغذیه 2-7</p> <p>کنتاکت زمان محدود N.C. 8-5</p> <p>کنتاکت زمان محدود N.O. 8-6</p> <p>کنتاکت آنی N.C. 1-4</p> <p>کنتاکت آنی N.O. 1-3</p> <p>عملکرد خروجی زمان محدود LED</p> <p>عملکرد/تغذیه LED</p>
I	<p>تغذیه 2-7</p> <p>کنتاکت زمان محدود N.C. 8-5</p> <p>کنتاکت زمان محدود N.O. 8-6</p> <p>کنتاکت آنی N.C. 1-4</p> <p>کنتاکت آنی N.O. 1-3</p> <p>عملکرد خروجی زمان محدود LED</p> <p>عملکرد/تغذیه LED</p>

* هنگام استفاده از مد عملکرد خروجی F1, F اگر زمان خیلی کوتاه تنظیم شود، خروجی ممکن است به دلیل پاسخ زمانی کنتاکت خروجی، درست عمل نکند. لذا زمان را حداقل با ۱۰۰ میلی ثانیه و بیشتر تنظیم کنید.

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

[t: زمان تنظیمی , t=t1+t2, t>t-a]

مد عملکرد خروجی :AT11DN/AT11EN

مد	چارت زمانی
A تاخیر در وصل سیگنال	<p>تغذیه 2-10 شروع 2-6 INHIBIT 2-5 ریست 2-7 کنتاکت زمان محدود N.C. کنتاکت زمان محدود N.O. عملکرد خروجی زمان محدود LED تغذیه/عملکرد LED</p>
F فلیکر (شروع قطع)	<p>تغذیه 2-10 شروع 2-6 INHIBIT 2-5 ریست 2-7 کنتاکت زمان محدود N.C. کنتاکت زمان محدود N.O. عملکرد خروجی زمان محدود LED تغذیه/عملکرد LED</p>
F1 فلیکر 1 (شروع وصل)	<p>تغذیه 2-10 شروع 2-6 INHIBIT 2-5 ریست 2-7 کنتاکت زمان محدود N.C. کنتاکت زمان محدود N.O. عملکرد خروجی زمان محدود LED تغذیه/عملکرد LED</p>
C تاخیر در قطع سیگنال	<p>تغذیه 2-10 شروع 2-6 INHIBIT 2-5 ریست 2-7 کنتاکت زمان محدود N.C. کنتاکت زمان محدود N.O. عملکرد خروجی زمان محدود LED تغذیه/عملکرد LED</p>
D تاخیر در وصل/قطع سیگنال	<p>تغذیه 2-10 شروع 2-6 INHIBIT 2-5 ریست 2-7 کنتاکت زمان محدود N.C. کنتاکت زمان محدود N.O. عملکرد خروجی زمان محدود LED تغذیه/عملکرد LED</p>
I وقفه	<p>تغذیه 2-10 شروع 2-6 INHIBIT 2-5 ریست 2-7 کنتاکت زمان محدود N.C. کنتاکت زمان محدود N.O. عملکرد خروجی زمان محدود LED تغذیه/عملکرد LED</p>

- ۱- اگر تغذیه قطع شود یا ترمینال ریست اتصال کوتاه شود، تایмер ریست خواهد شد.
- ۲- اگر در حین عملکرد خروجی زمان محدود، ترمینال INHIBIT اتصال کوتاه شود، زمان متوقف خواهد شد.
- ۳- در صورت استفاده از مد عملکرد خروجی F, F1, اگر زمان خیلی کوتاه تنظیم شود، ممکن است خروجی به دلیل پاسخ زمانی کنتاکت خروجی درست عمل نکند. لطفاً زمان را بیش از ۱۰۰ میلی ثانیه تنظیم کنید.

◎ تغییر دادن زمان تنظیمی، رنج زمان و مدل عملکرد

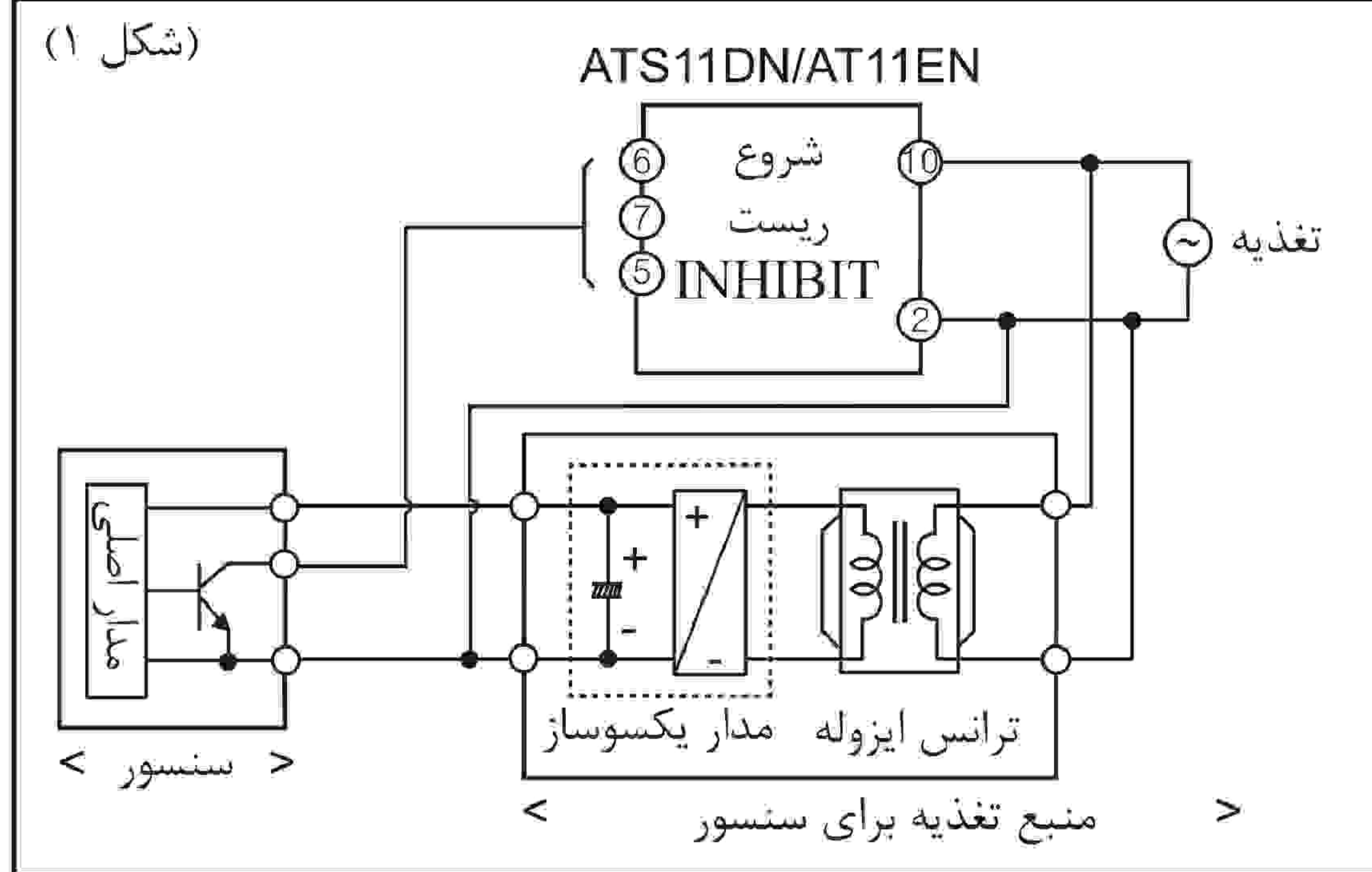
در صورت تغییر دادن زمان تنظیمی، رنج زمان یا مدل عملکرد در حین کار کرد تایمر، ممکن است باعث اشکال در کار تایمر شود.

تغذیه را قطع کنید سپس زمان تنظیمی، رنج زمان یا مدل عملکرد را تغییر دهید.

◎ اتصالات ورودی

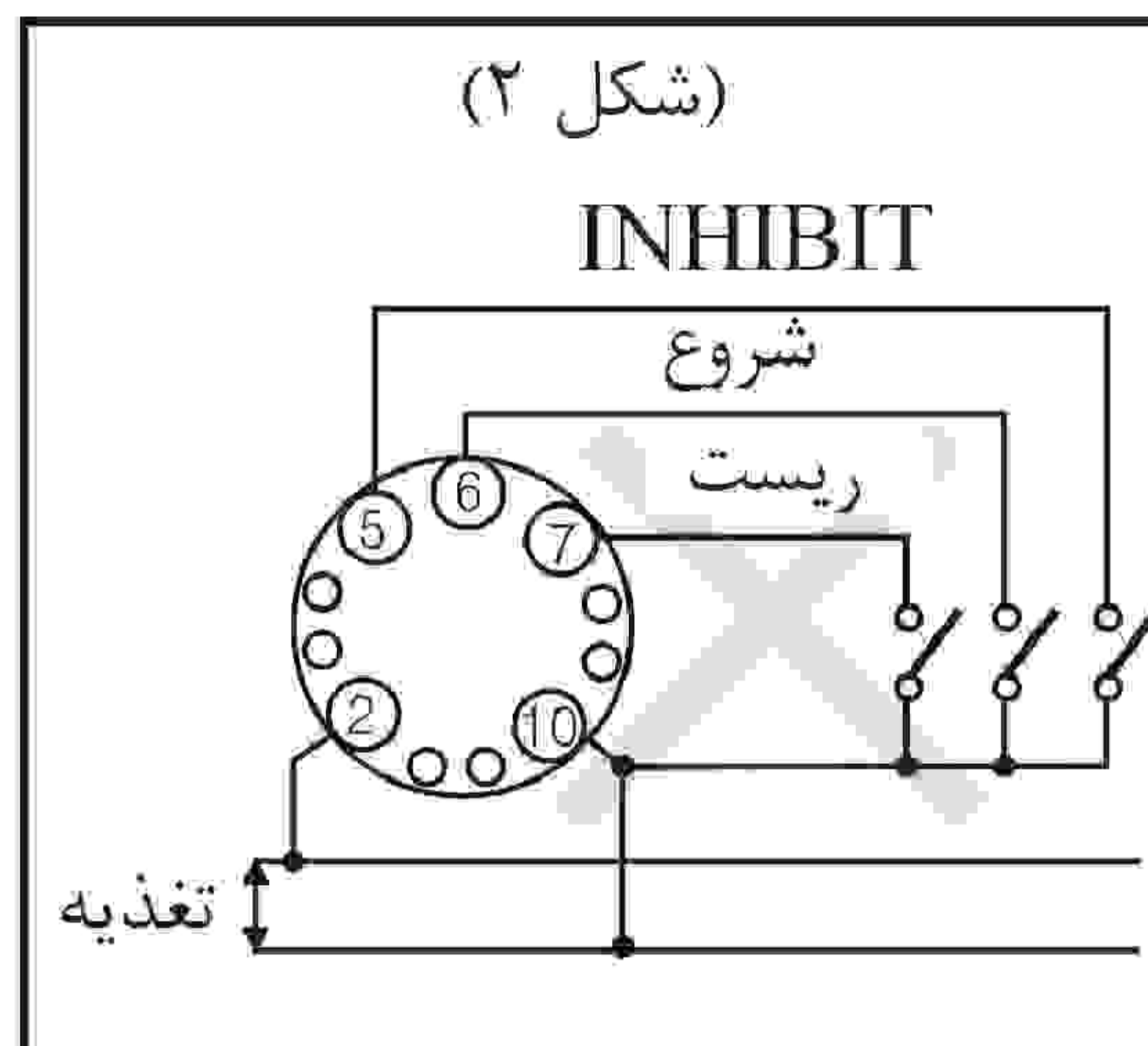
* مدار تغذیه سری AT11DN/AT11EN فاقد ترانسفورماتور است. هنگام تغذیه ورودی تجهیزات اکسترنال از یک ترانس ایزوله که اولیه و ثانویه آن زمین نشده باشد، استفاده کنید تا جریان گردشی از بین برود.

(شکل ۱)

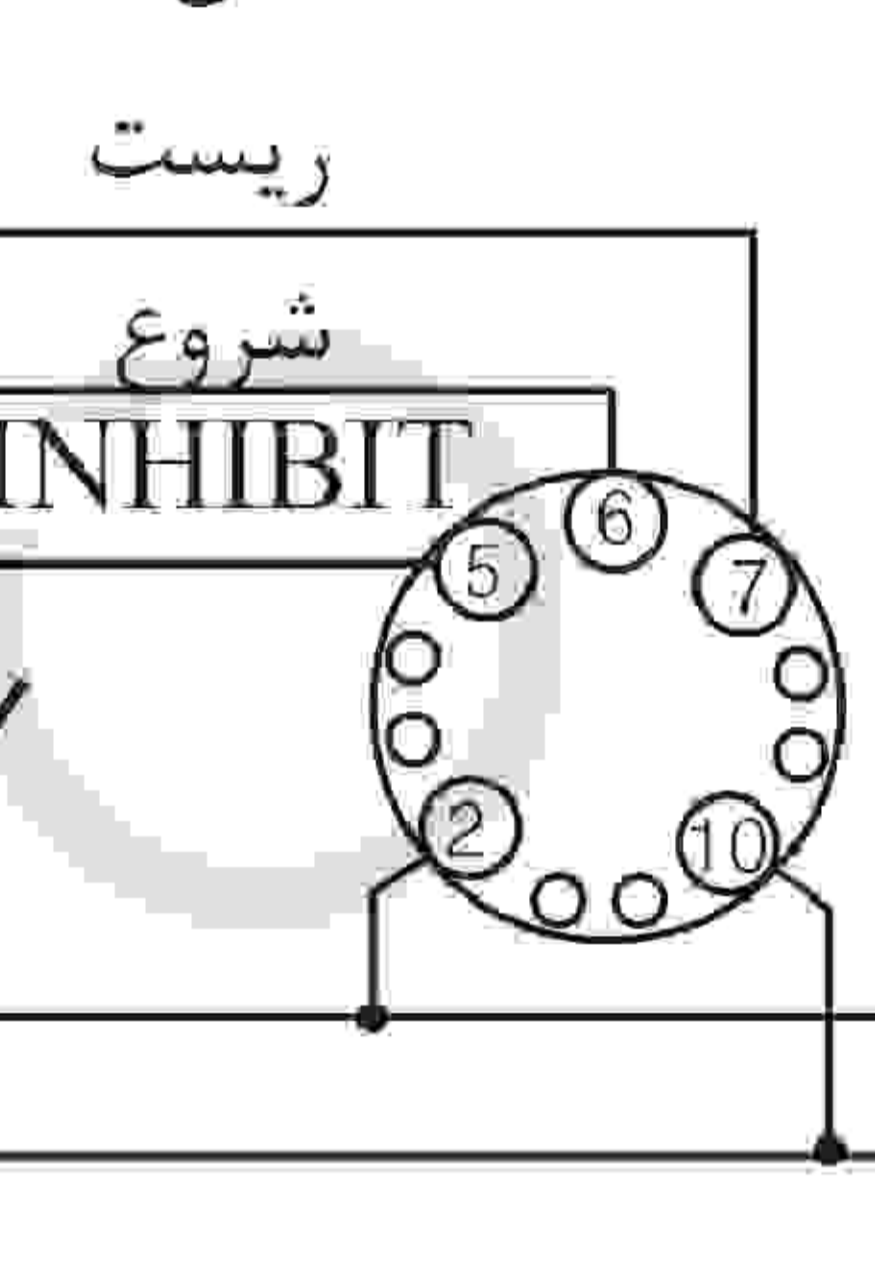


* مانند شکل ۲ در صورت استفاده از ترمینال ۱۰ به عنوان ترمینال مشترک سیگنال ورودی، ممکن است باعث آسیب به مدار داخلی AT11DN/AT11EN شود.

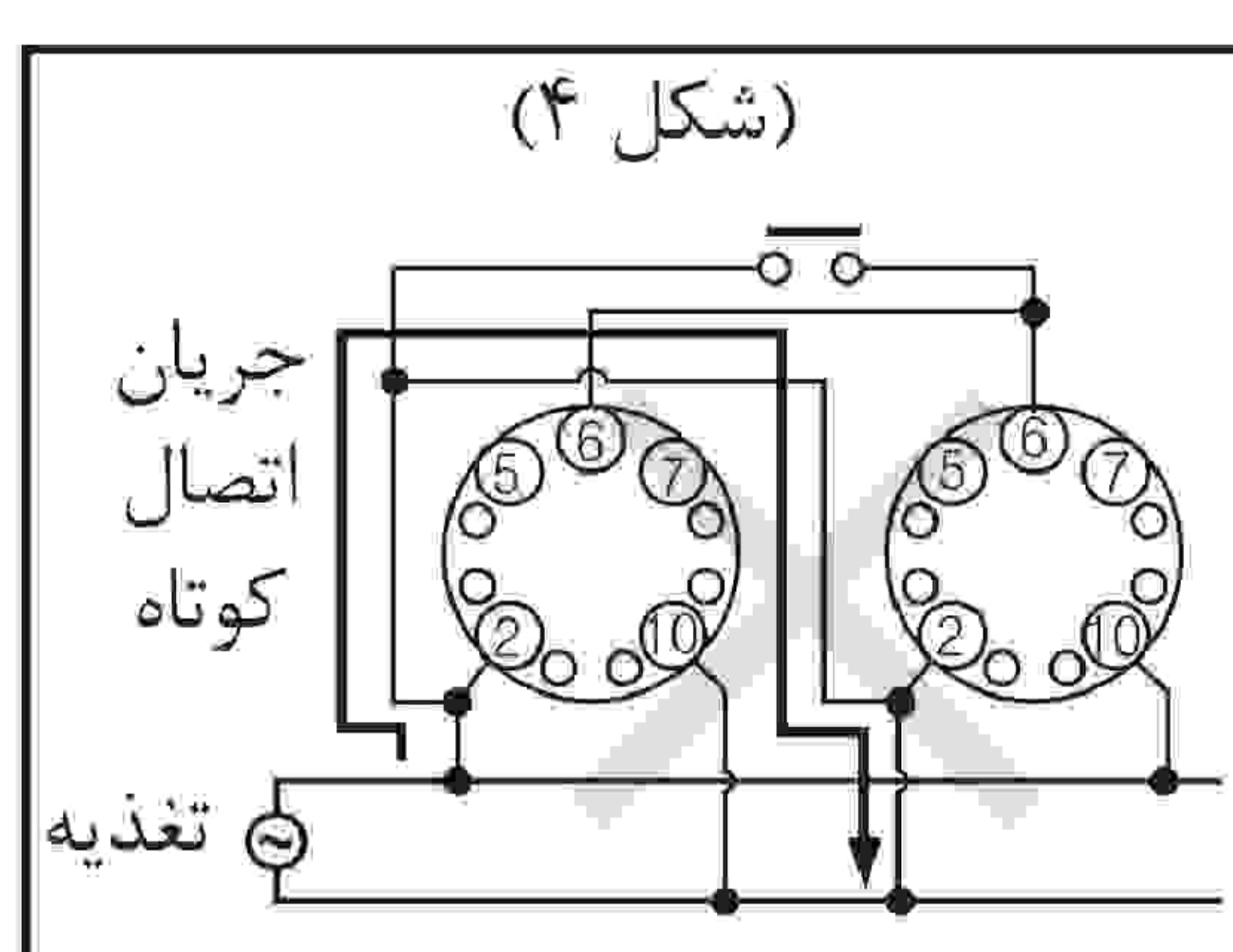
با توجه به شکل ۳ از ترمینال ۲ به عنوان ترمینال مشترک استفاده کنید.



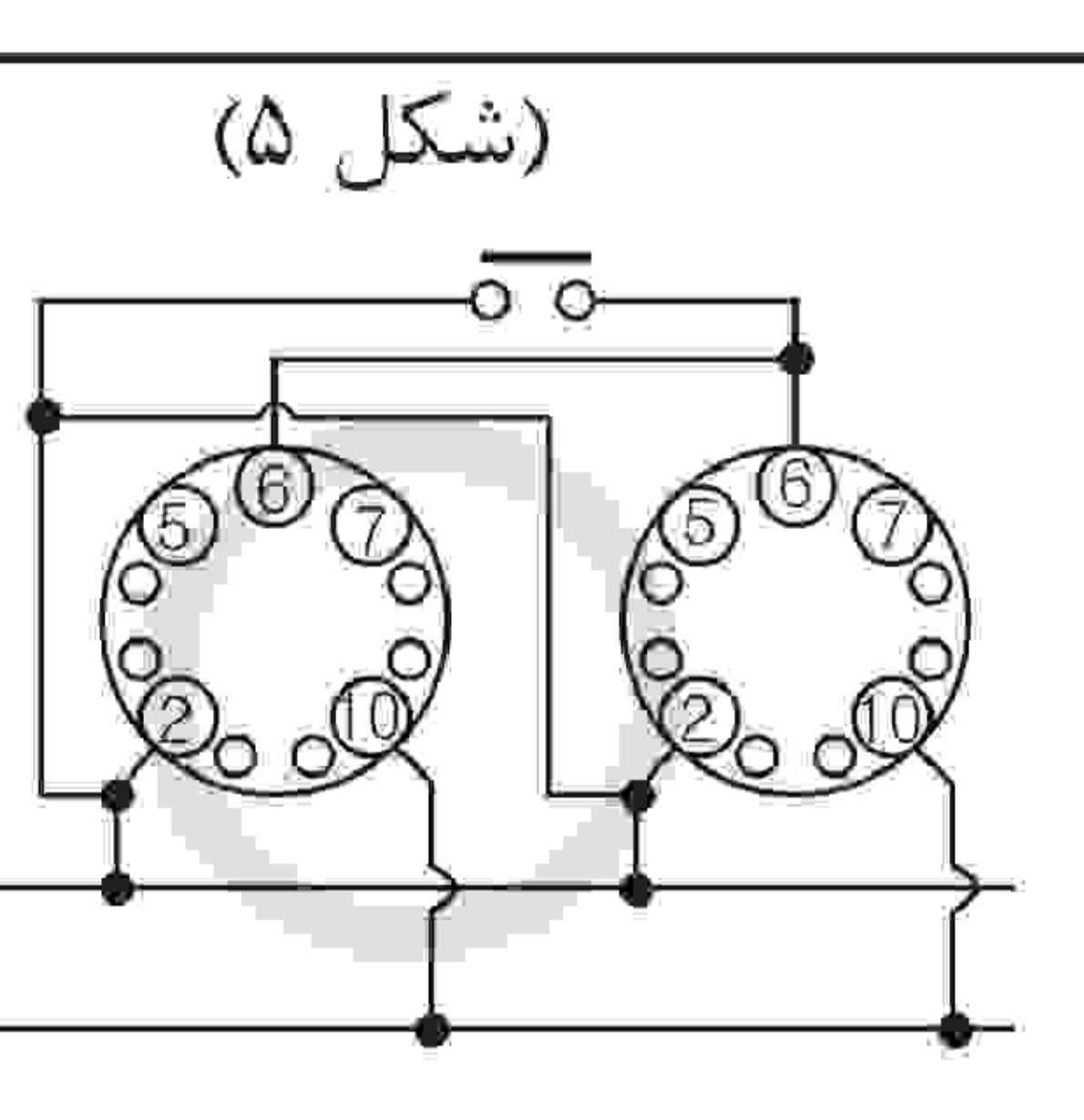
(شکل ۳)



* در صورت کنترل چندین تایمر با یک کنتاکت ورودی یا ترانزیستور، آنرا مانند شکل ۴ سیم بندی نکنید. این مدل سیم بندی باعث تولید جریان کمی به دلیل عدم توالی فاز تغذیه می شود. مانند شکل ۵ سیم بندی کنید.



(شکل ۵)



* سیگنال های INHIBIT، شروع و ریست برای اتصال کوتاه کردن ترمینالهای ۲-۵، ۲-۶، ۲-۷ اعمال می شود. در صورت اتصال به ترمینال دیگر یا اعمال ولتاژ بالا مدار داخلی آسیب خواهد دید.

* از اتصال موازی ورودی INHIBIT، شروع و ریست با یک خط ولتاژ بالا خودداری کنید.

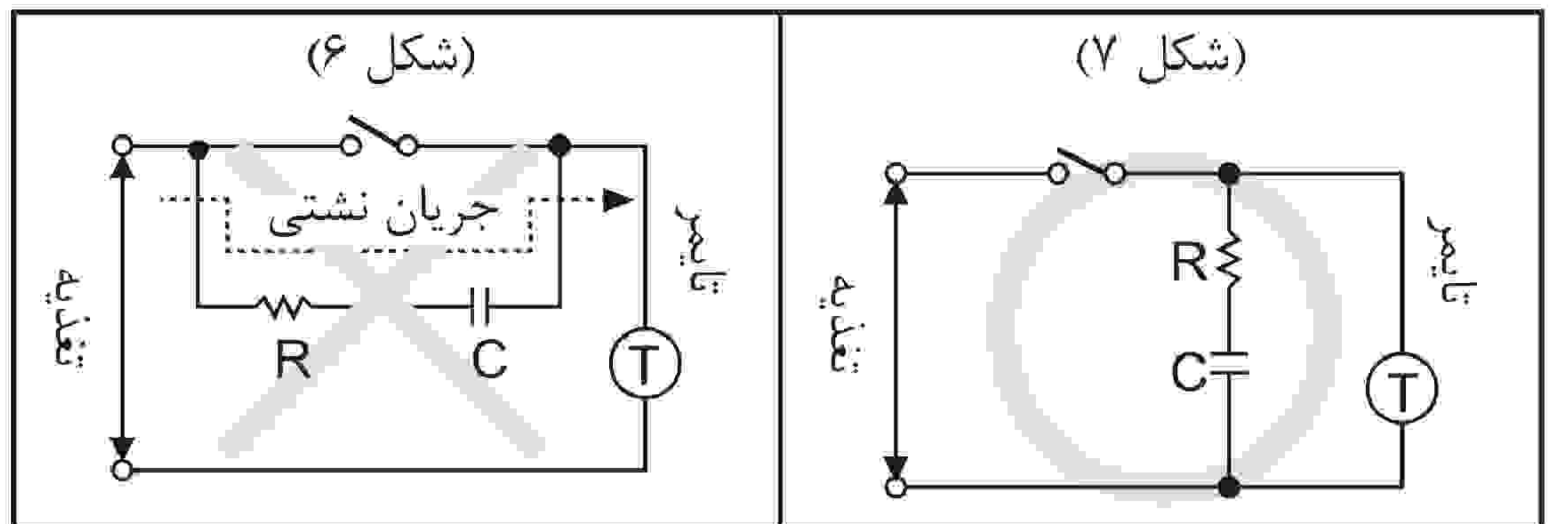
* در صورت بلند بودن کابل سیگنال های INHIBIT، شروع و ریست از کابل شیلد استفاده کنید. طول کابل باید در حد امکان کوتاه در نظر گرفته شود.

◎ مشترک

* دقیق داشته باشید که در صورت استفاده از تایمر در محیط های با حرارت بالا به مدت طولانی، این امر می تواند باعث کاهش عمر قطعات الکترونیکی داخلی تایmer شود.

* در صورت استفاده از مدل 12VDC, 24VAC/DC باید از منبع تغذیه ایزوله و جریان/ولتاژ محدود یا منبع کلاس ۲ استفاده نمود.

* هنگام اعمال تغذیه به تایمر مانند شکل ۶ سیم بندی را انجام ندهید. این نوع سیم بندی به دلیل جریان نشتی ناشی از کندانسور و مقاومت، می تواند باعث اشکال در کار تایمر شود. مقاومت و کندانسور را مانند شکل ۷ متصل کنید تا اشکال تایمر به دلیل جریان نشتی جلوگیری شود.



* در صورت تغییر مقادیر زمان تنظیمی، رنج زمان یا مدل عملکرد خروجی در حین کار کرد تایمر، ممکن است باعث اشکال در کار تایمر شود. لذا پس از قطع تغذیه این کار را انجام دهید.

* 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.

* سیگنال های INHIBIT، شروع و ریست برای اتصال کوتاه کردن ترمینالهای ۲-۵، ۲-۶، ۲-۷ اعمال می شود. در صورت اتصال به ترمینال دیگر یا اعمال ولتاژ بالا مدار داخلی آسیب خواهد دید.

* از اتصال موازی ورودی INHIBIT، شروع و ریست با یک خط ولتاژ بالا خودداری کنید.

* در صورت بلند بودن کابل سیگنال های INHIBIT، شروع و ریست از کابل شیلد استفاده کنید. طول کابل باید در حد امکان کوتاه در نظر گرفته شود.