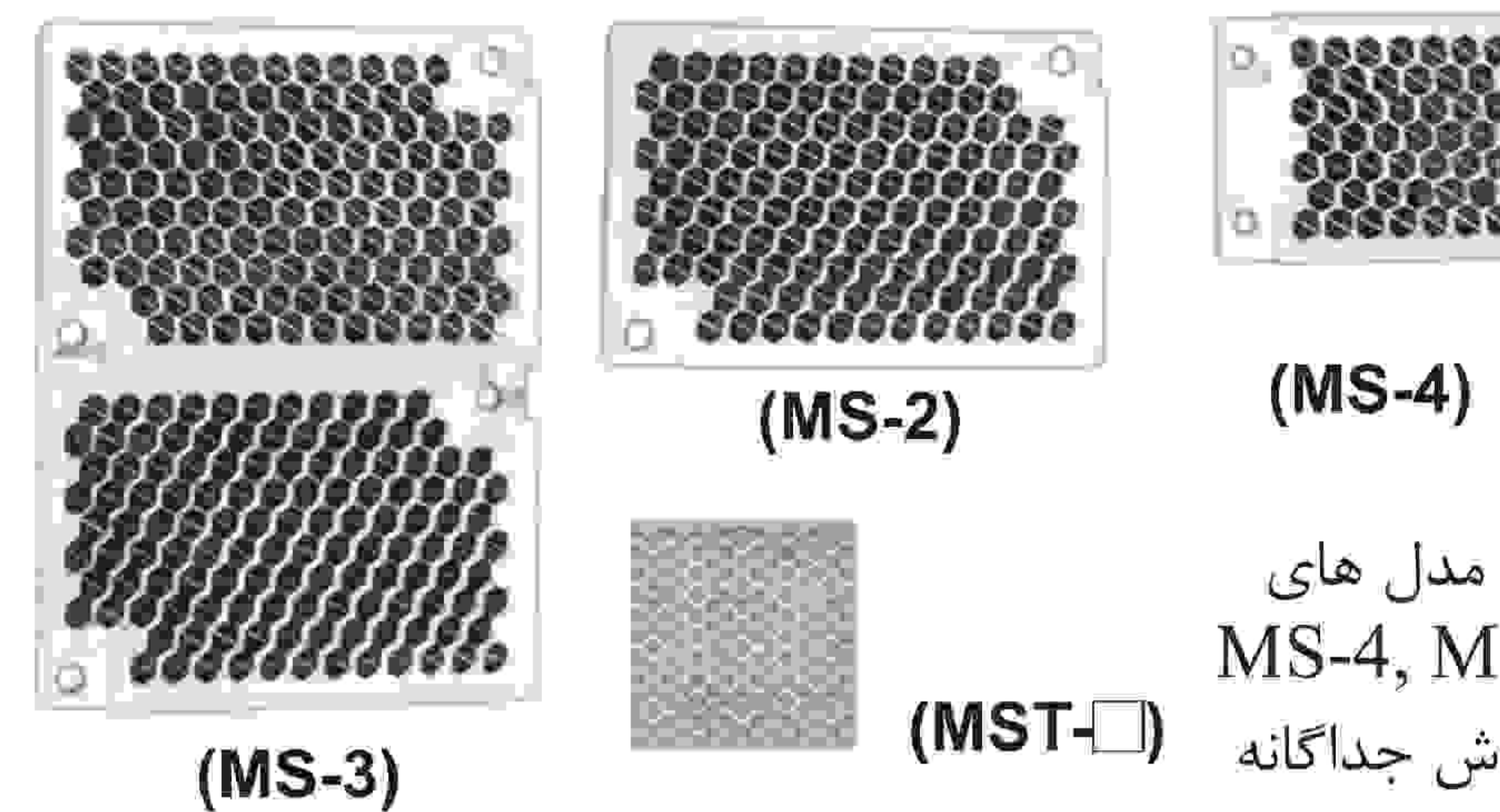
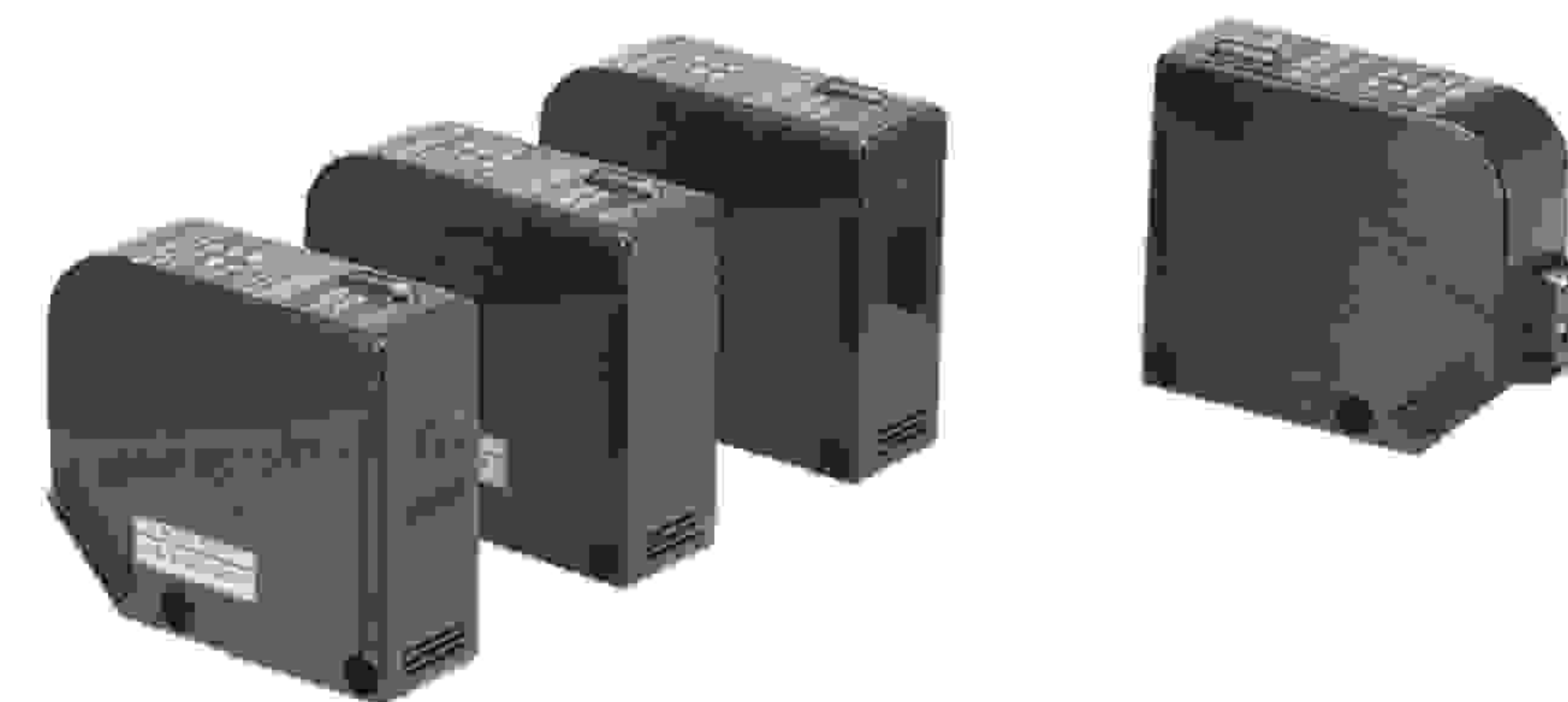


دارای تقویت کننده داخلی، فاصله تشخیص بالاباولتاز بیونیورسال

نوع ترمیمی و فاصله تشخیص بالا

ویژگی ها:

- * واریابل تنظیم حساسیت
 - * فانکشن تایمر: تاخیر در وصل، تاخیر در قطع، تاخیر یک لحظه ای
 - * خروجی NPN/PNP (نوع توان DC)
 - * فانکشن عیب یابی خودکار LED سیز در سطح پایداری روشن می شود
 - * رنج گسترده منبع تغذیه: ۲۴-۲۴۰ ولت مستقیم (IEC استاندارد IP66 درجه حفاظتی)



*) مدل های MS-4, MST فروش جداگانه هستند.

 لطفاً پیش از استفاده دفترچه راهنمای فارسی را به منتظر ایمنی مطالعه کنید.



مشخصات:

○ نوع خروجی کنتاکت رله، توان آزاد

مدل	استاندارد	BX15M-TFR	BX5M-MFR	BX3M-PFR	BX700-DFR
	با تایمر	BX15M-TFR-T	BX5M-MFR-T	BX3M-PFR-T	BX700-DFR-T
نوع تشخیص	Through beam	Retroreflective (نوع استاندارد)	Retroreflective (دارای فیلتر بلاریزه داخلی)	Retroreflective (دارای فیلتر بلاریزه داخلی)	Diffuse reflective
فاصله تشخیص	۱۵ متر	۰.۱ تا ۵ متر (۱) (۲) (MS-2)	۰.۱ تا ۳ متر (۳) (MS-3)	۰.۱ تا ۳ متر (۳) (MS-3)	۷۰۰ میلیمتر (۳)
هدف تشخیص	مواد مات با حداقل قطر ۱۵ میلیمتر	مواد مات با حداقل قطر ۶ میلیمتر	مواد مات با حداقل قطر ۶ میلیمتر	مواد نیمه شفاف، مات	
هیسترزیس	—	—	—	—	حداکثر ۲۰٪ فاصله نامی تنظیمی
زمان پاسخ	حداکثر ۲۰ میلی ثانیه	—	—	—	—
منبع تغذیه	24-240VAC ±10% 50/60Hz, 24-240VDC ±10% (۱۰٪)	—	—	—	—
صرف توان	حداکثر ۳ ولت آمپر	—	—	—	—
منبع نور	LED مادون قرمز (۸۵۰ نانومتر)	LED قرمز (۶۶۰ نانومتر)	LED قرمز (۹۴۰ نانومتر)	LED مادون قرمز (۹۴۰ نانومتر)	—
تنظیم حساسیت	واریابل تنظیمات	—	—	—	—
حالت کار کرد	قابلیت انتخاب حالت روشن وصل/تاریک وصل به وسیله سوییچ	—	—	—	—
خروجی کنترلی	خرجی از نوع کن tact کن tact رله: ظرفیت کن tact رله: ۳۰ ولت مستقیم ۳ آمپر در بار اهمی، ۲۵۰ ولت متناوب ۳ آمپر در بار اهمی * ترکیب کن tact رله: ۱C	—	—	—	—
سیکل عمر رله	مکانیکی: حداقل ۵۰ میلیون بار کار کرد، الکتریکی: حداقل ۱۰۰ هزار بار کار کرد	—	—	—	—
خروجی عیب یابی خودکار	در شرایط کار کرد پایدار نشانگر عیب یاب خودکار (LED سبز) روشن می شود	—	—	—	—
فانکشن تایمر	قابلیت انتخاب تأخیر در وصل ، تأخیر در قطع، تأخیر یک لحظه ای به وسیله سوییچ (زمان تأخیر : ۰.۱ تا ۵ ثانیه، قابل تنظیم با واریابل)	—	—	—	—
نشانگر کاربری	LED زرد، نشانگر عیب یابی خودکار: LED سبز	—	—	—	—
اتصال	اتصال به ترمینال	—	—	—	—
مقاومت عایقی	حداقل ۲۰ مگا اهم (در تست مگر با ۵۰۰ ولت مستقیم)	—	—	—	—
نوع عایق	عایق دوبله یا قوی (ولتاژ اندازه گیری شده بین ورودی و تغذیه: ۱.۵ کیلوولت)	—	—	—	—
مقاومت در برابر نویز	نویز موج مربعی با دامنه مثبت و منفی ۱۰۰۰ ولت به وسیله شبیه ساز نویز (عرض پالس: ۱ میکروثانیه)	—	—	—	—
تحمل دی الکتریک	۱۵۰۰ ولت متناوب ۶۰/۵۰ هرتز برای ۱ دقیقه	—	—	—	—
لرزش	مکانیکی	۱.۵ میلی متر دامنه در فرکانس ۱۰ تا ۵۵ هرتز برای ۱ دقیقه. در هریک از جهات محور XYZ برای مدت ۲ ساعت	—	—	—
	خرابی	۱.۵ میلی متر دامنه در فرکانس ۱۰ تا ۵۵ هرتز برای ۱ دقیقه. در هریک از جهات محور XYZ برای مدت ۱۰ دقیقه	—	—	—
شوک	مکانیکی	۵۰۰ متر بر مجدد ثانیه (تقربا 5G) در هریک از جهات محورهای XYZ تا ۳ دفعه	—	—	—
	خرابی	۱۰۰ متر بر مجدد ثانیه (تقربا 10G) در هریک از جهات محورهای XYZ تا ۳ دفعه	—	—	—
کلیم	روشنایی محل	نور خورشید: حداکثر ۱۱۰۰ لوکس، لامپ رشته ای: حداکثر ۳۰۰۰ لوکس	—	—	—
	دما محل	۲۰-۲۵ درجه سانتی گراد، انبار: -۲۵ تا ۷۰ درجه سانتی گراد	—	—	—
	رطوبت محل	۳۵ تا ۸۵ درصد، انبار: ۳۵ تا ۸۵ درصد	—	—	—
درجه حفاظتی	IEC استاندارد IP66	—	—	—	—
مواد سازنده	بدنه و کاور لنز: پلاستیک، قسمت سنسور: اکریلیک	—	—	—	—
متعلقات	استثناء	—	رفلکتور (MS-2)	رفلکتور (MS-3)	—
	معمولی	—	پیچ/مهره، گیره های نصب، درایور تنظیم واریابل	—	—
تائیدیه	CE	—	—	—	—
وزن دستگاه	TFR: تقریبا ۲۲۵ گرم TFR-T: تقریبا ۲۲۶ گرم	MFR: تقریبا ۱۳۰ گرم MFR-T: تقریبا ۱۳۱ گرم	PFR: تقریبا ۱۴۸ گرم PFR-T: تقریبا ۱۴۹ گرم	DFR: تقریبا ۱۱۵ گرم DFR-T: تقریبا ۱۱۶ گرم	—

(*) مشاهه حالت استفاده از فلکته، سنسور توانایی کشف زیر ۱۰ متر را دارد.

اندازه نوار تغییر خواهد کرد. لطفاً پیش از نوار به جدول پیش از استفاده از نوارهای رفلکتور مراجعه کنید.

(۳*) برای کاغذ سفید غیر گلاسه با ابعاد ۲۰۰*۲۰۰ میلیمتر می باشد.

* خروجی کناتکت رله در نوع 1a اختیاری است.

* دما و رطوبت ذکر شده در قسمت محیط نشان دهنده یک محیط عاری از بخش زدگی و چگالش می باشد.

Autonics

مشخصات:

④ نوع خروجی حالت جامد(SSR)، توان DC

مدل	استاندارد	BX15M-TDT	BX5M-MDT	BX3M-PDT	BX700-DDT
	با تایمر	BX15M-TDT-T	BX5M-MDT-T	BX3M-PDT-T	BX700-DDT-T
نوع تشخیص		Through beam	(نوع استاندارد) Retroreflective (دارای فیلتر پلازینه داخلی)	Retroreflective (دارای فیلتر پلازینه داخلی)	Diffuse reflective
فاصله تشخیص		۱۵ متر	۰.۱ تا ۵ متر (۱) (MS-2) ۰.۱ تا ۳ متر (۲) (MS-3)	۰.۱ تا ۳ متر (۱) (MS-3)	۷۰۰ میلیمتر (۳)
هدف تشخیص		مواد مات با حداقل قطر ۱۵ میلیمتر	مواد مات با حداقل قطر ۶۰ میلیمتر	مواد نیمه شفاف، مات	
هیسترزیس		—			حداکثر ۲۰٪ فاصله نامی تنظیمی
زمان پاسخ			حداکثر ۱ میلی ثانیه		
منبع تغذیه		12-24VDC ±10% (Ripple P-P:Max. 10%)			
جریان مصرفی			حداکثر ۵۰ میلی آمپر		
منبع نور		LED مادون قرمز (۸۵۰ نانومتر)	LED قرمز (۶۶۰ نانومتر)	LED مادون قرمز (۹۴۰ نانومتر)	
تنظیم حساسیت			واریابل تنظیمات		
حالت کارکرد			قابلیت انتخاب حالت روشن وصل/تاریک وصل به وسیله سوییچ		
خروجی کنترلی		PNP/NPN خروجی همزمان کلکتور باز	* ولتاژ بار: حداکثر ۳۰ ولت مستقیم، * جریان بار: حداکثر ۲۰۰ میلی آمپر، * ولتاژ باقی مانده- NPN: حداکثر ۱ ولت، PNP: حداکثر ۲.۵ ولت		
خروجی عیب یابی خودکار		LED سبز روشن خروجی (ترانزیستور)، LED سبز روشن می شود	ولتاژ بار: حداکثر ۳۰ ولت مستقیم، جریان بار: حداکثر ۵۰ میلی آمپر، حداکثر ولتاژ باقی مانده ۱: NPN (۵۰ میلی آمپر)، ۰.۴ ولت (۱۶ میلی آمپر)		
مدار حفاظتی			حافظت اتصال کوتاه، پلاریته معکوس		
فانکشن تایمر		قابلیت انتخاب تاخیر در وصل ، تاخیر در قطع، تاخیر یک لحظه ای به وسیله سوییچ (زمان تاخیر : ۰.۱ تا ۵ ثانیه، قابل تنظیم با واریابل)			
نشانگر		LED زرد، نشانگر عیب یابی خودکار: LED سبز			
اتصال			اتصال به ترمینال		
مقاومت عایقی		حداکل ۲۰ مگا اهم (در تست مگر با ۵۰۰ ولت مستقیم)			
مقاومت در برابر نویز		نویز موج مربعی با دامنه مثبت و منفی ۲۴۰ ولت به وسیله شبیه ساز نویز (عرض پالس: ۱ میکروثانیه)			
تحمل دی الکتریک		۱۵۰۰ ولت متناوب ۵۰/۶۰ هرتز برای ۱ دقیقه			
لرزش	مکانیکی	۱.۵ میلی متر دامنه در فرکانس ۱۰ تا ۵۵ هرتز برای مدت ۱ دقیقه. در هریک از جهات محور XYZ برای مدت ۲ ساعت			
	حرابی	۱.۵ میلی متر دامنه در فرکانس ۱۰ تا ۵۵ هرتز برای مدت ۱ دقیقه. در هریک از جهات محور XYZ برای مدت ۱۰ دقیقه			
شوك	مکانیکی	۵۰۰ متر بر مجدد ثانیه (تقریبا 50G) در هریک از جهات محورهای XYZ تا ۳ دفعه			
	حرابی	۱۰۰ متر بر مجدد ثانیه (تقریبا 10G) در هریک از جهات محورهای XYZ تا ۳ دفعه			
ل	روشنایی محل	نور خورشید: حداکثر ۱۱۰۰۰ لوکس، لامپ رشته ای: حداکثر ۳۰۰۰ لوکس			
	دما محل	۰-۲۰ درجه سانتی گراد، انبار: -۲۵ تا ۵۵ درجه سانتی گراد			
	رطوبت محل	۳۵ تا ۸۵ درصد، انبار: ۳۵ تا ۸۵ درصد			
درجه حفاظتی		IEC IP66 استاندارد			
مواد سازنده		بدنه و کاور لنز: پلاستیک، قسمت سنسور: اکریلیک			
متعلقات	استثناء	—	رفلکتور (MS-2)	رفلکتور (MS-3)	—
	معمولی	پیچ/مهره، گیره های نصب، درایور تنظیم واریابل			
تائیدیه	CE				
وزن دستگاه	TDT: تقریبا ۲۱۱ گرم TDT-T: تقریبا ۲۱۲ گرم	MDT: تقریبا ۱۲۳ گرم MDT-T: تقریبا ۱۲۴ گرم	PDT: تقریبا ۱۴۱ گرم PDT-T: تقریبا ۱۴۲ گرم	DAT: تقریبا ۱۱۶ گرم DAT-T: تقریبا ۱۱۷ گرم	

(۱) مشابه حالت استفاده از رفلکتور MS-4 (فروش جداگانه) می باشد. سنسور توانایی کشف زیر ۰.۱ متر را دارد.

(۲) در زمان استفاده از رفلکتور MS-2، فاصله تشخیص ۰.۱ تا ۲ متر می باشد. سنسور توانایی کشف زیر ۰.۱ متر را دارد. در زمان استفاده از نوارهای رفلکتور، میزان بازتابش با اندازه نوار تغییر خواهد کرد. لطفاً پیش از استفاده از نوار به جدول بخش بازتابش به وسیله نوارهای رفلکتور مراجعه کنید.

(۳) برای کاغذ سفید غیر گلاسه با ابعاد ۲۰۰*۲۰۰ میلیمتر می باشد.

* دما و رطوبت ذکر شده در قسمت محیط نشان دهنده یک محیط عاری از یخ زدگی و چگالش می باشد.

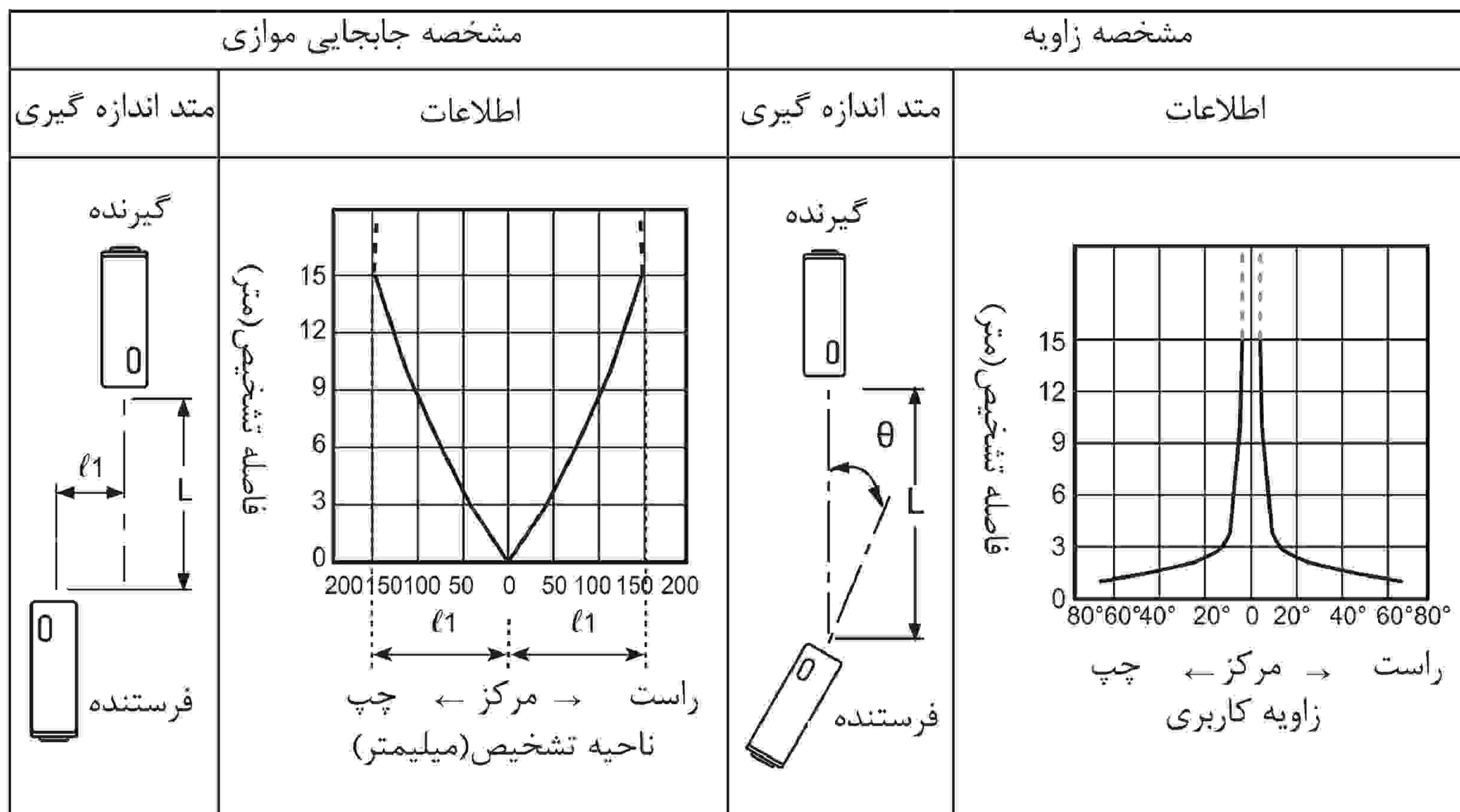
دارای تقویت کننده داخلی، فاصله تشخیص بالا با ولتاژ یونیورسال

اطلاعات ویژه:

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

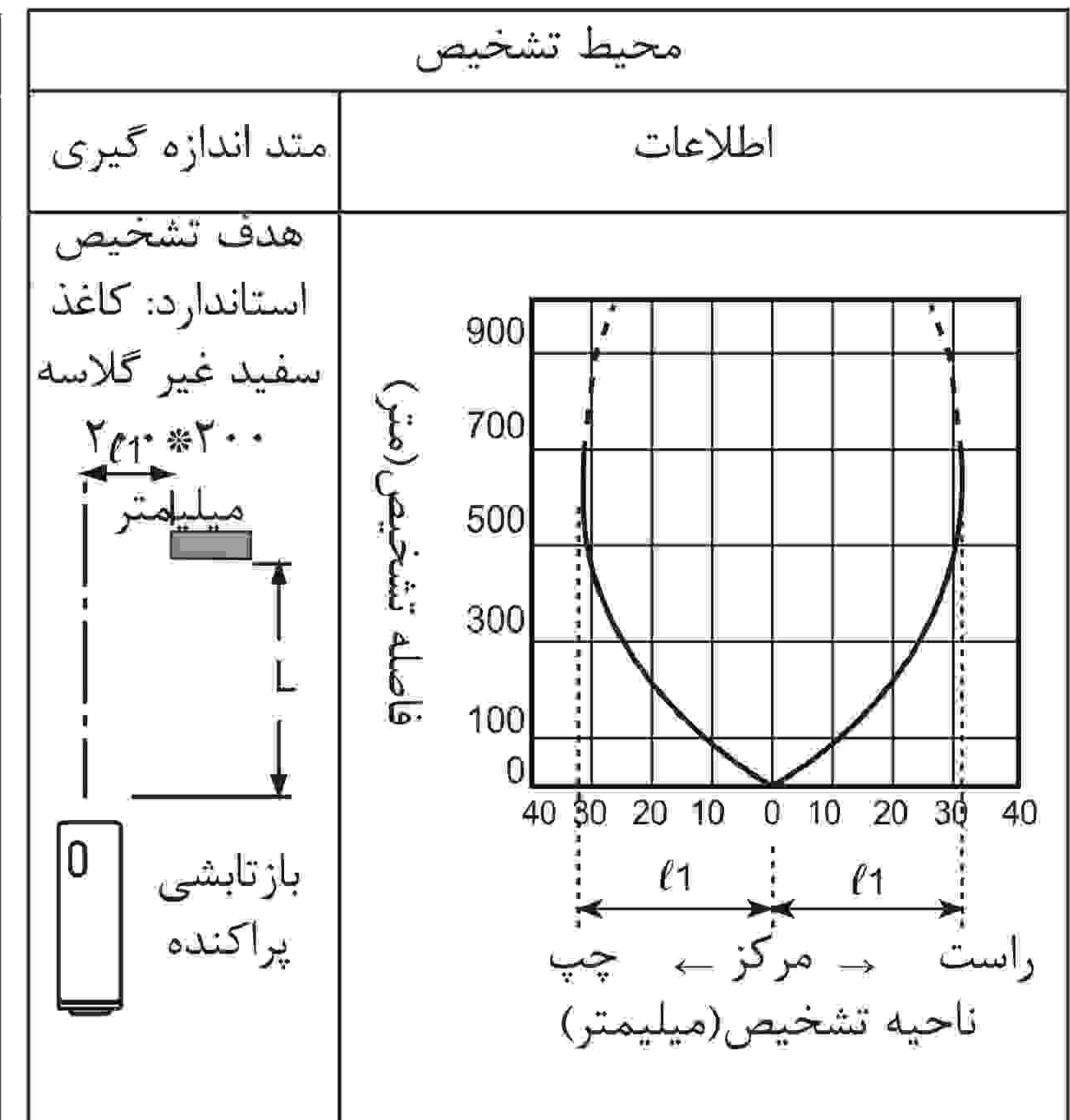
Through beam ◎

- BX15M-TFR / BX15M-TFR-T
- BX15M-TDT / BX15M-TDT-T



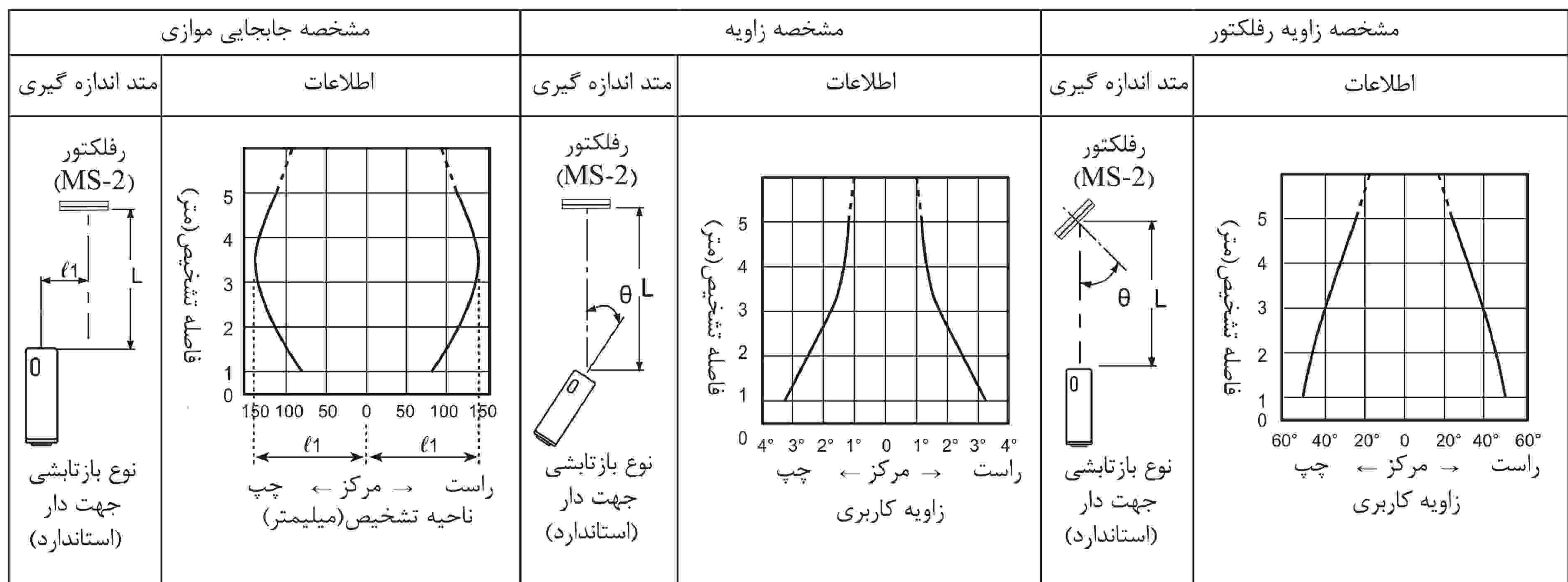
Diffuse reflective ◎

- BX700-DFR / BX700-DFR-T
- BX700-DDT / BX700-DDT-T



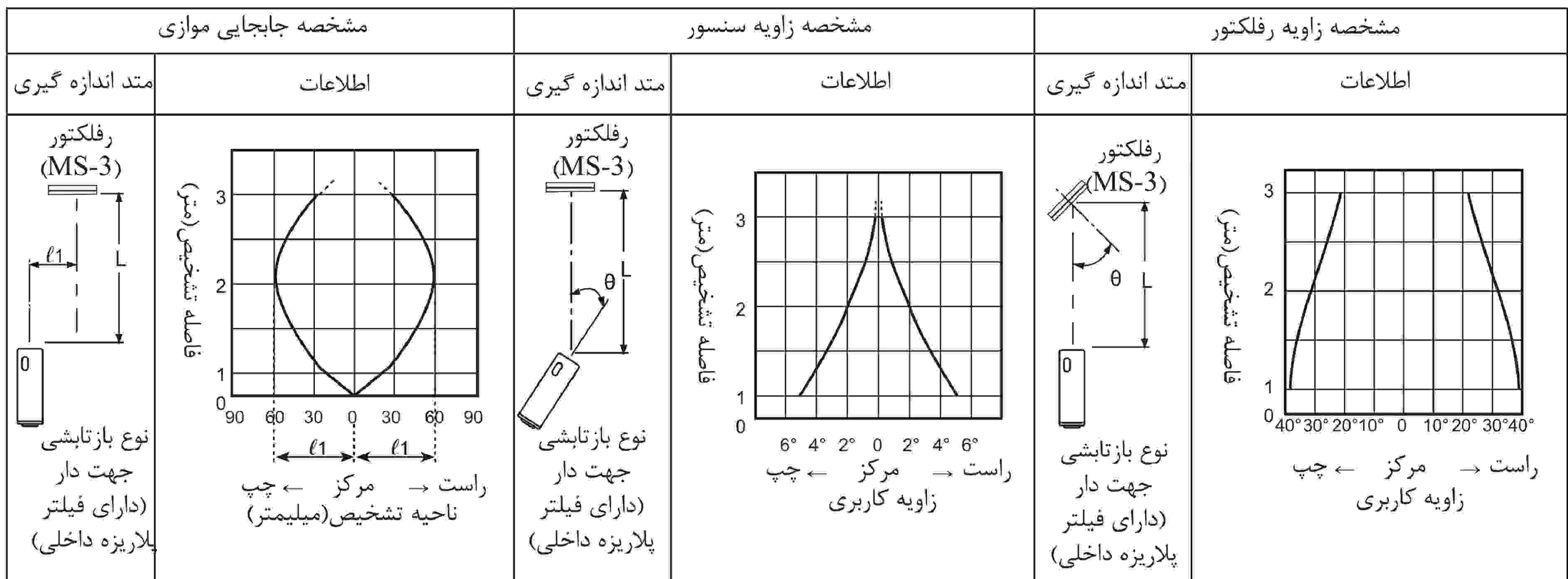
Retroreflective ◎

- BX5M-MFR / BX5M-MFR-T
- BX5M-MDT / BX5M-MDT-T



(دارای فیلتر پلاریزه داخلی) Retroreflective

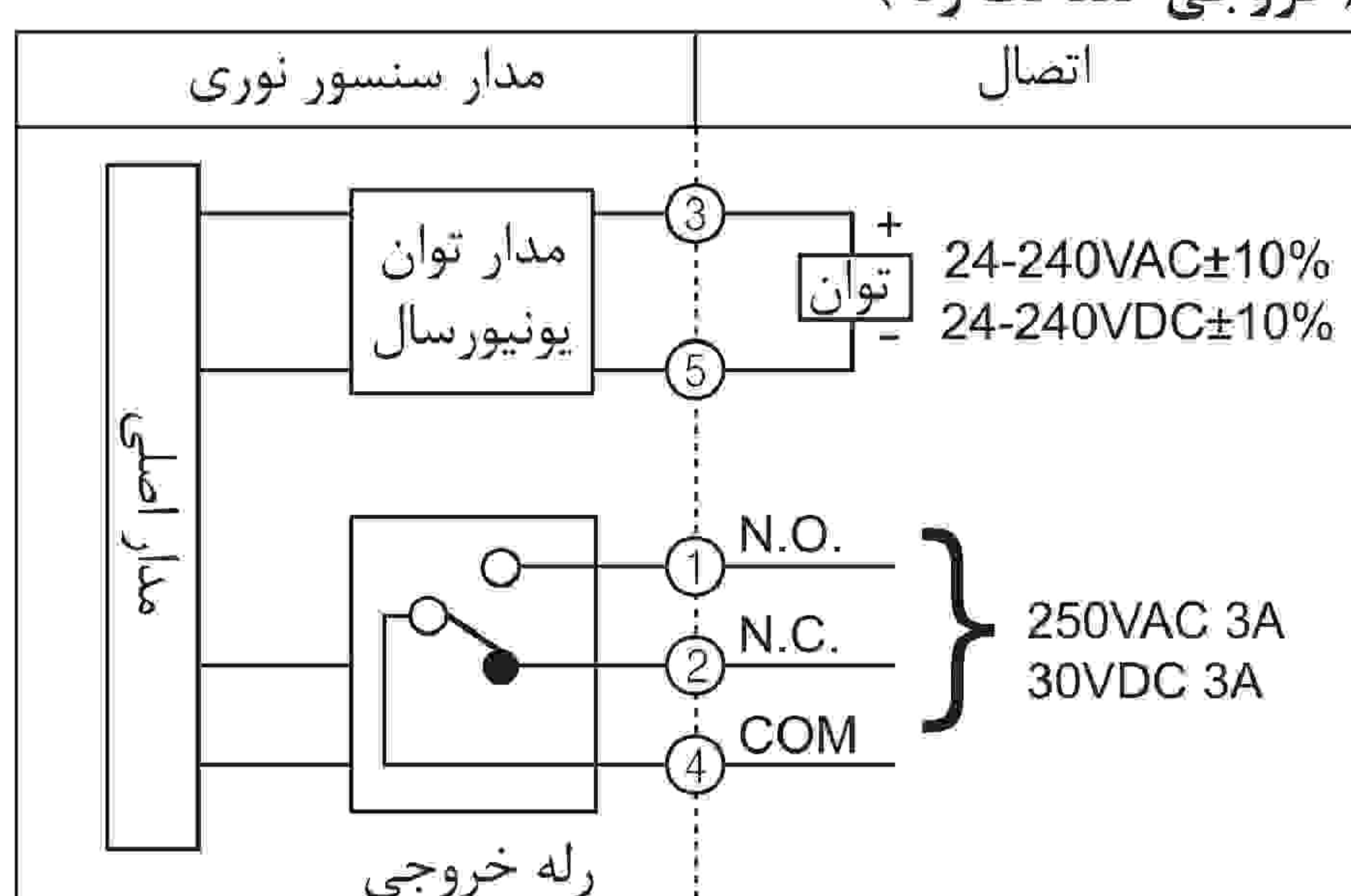
- BX3M-PFR / BX3M-PFR-T
- BX3M-PDT / BX3M-PDT-T



■ دیاگرام سیم بندی خروجی کنترلی:

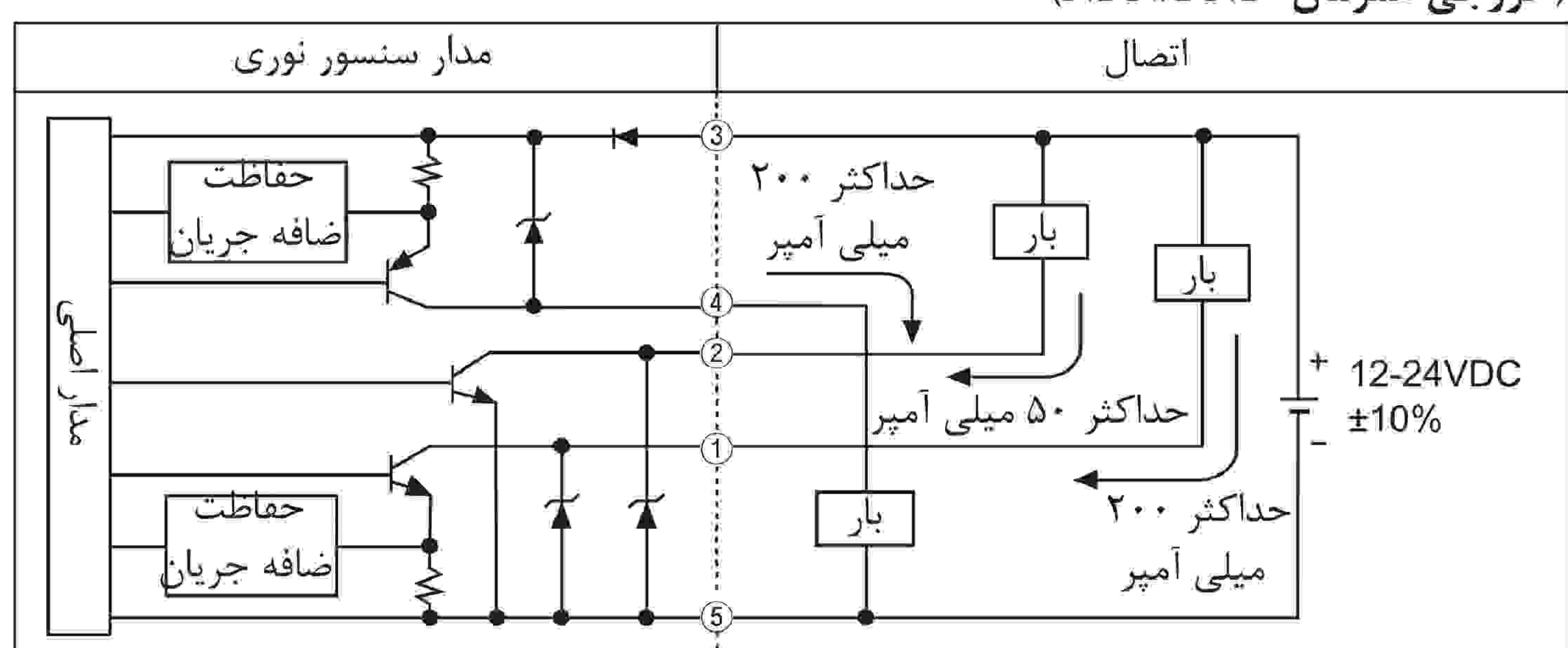
◎ نوع توان آزاد

(خروجی کنکاتر رله)



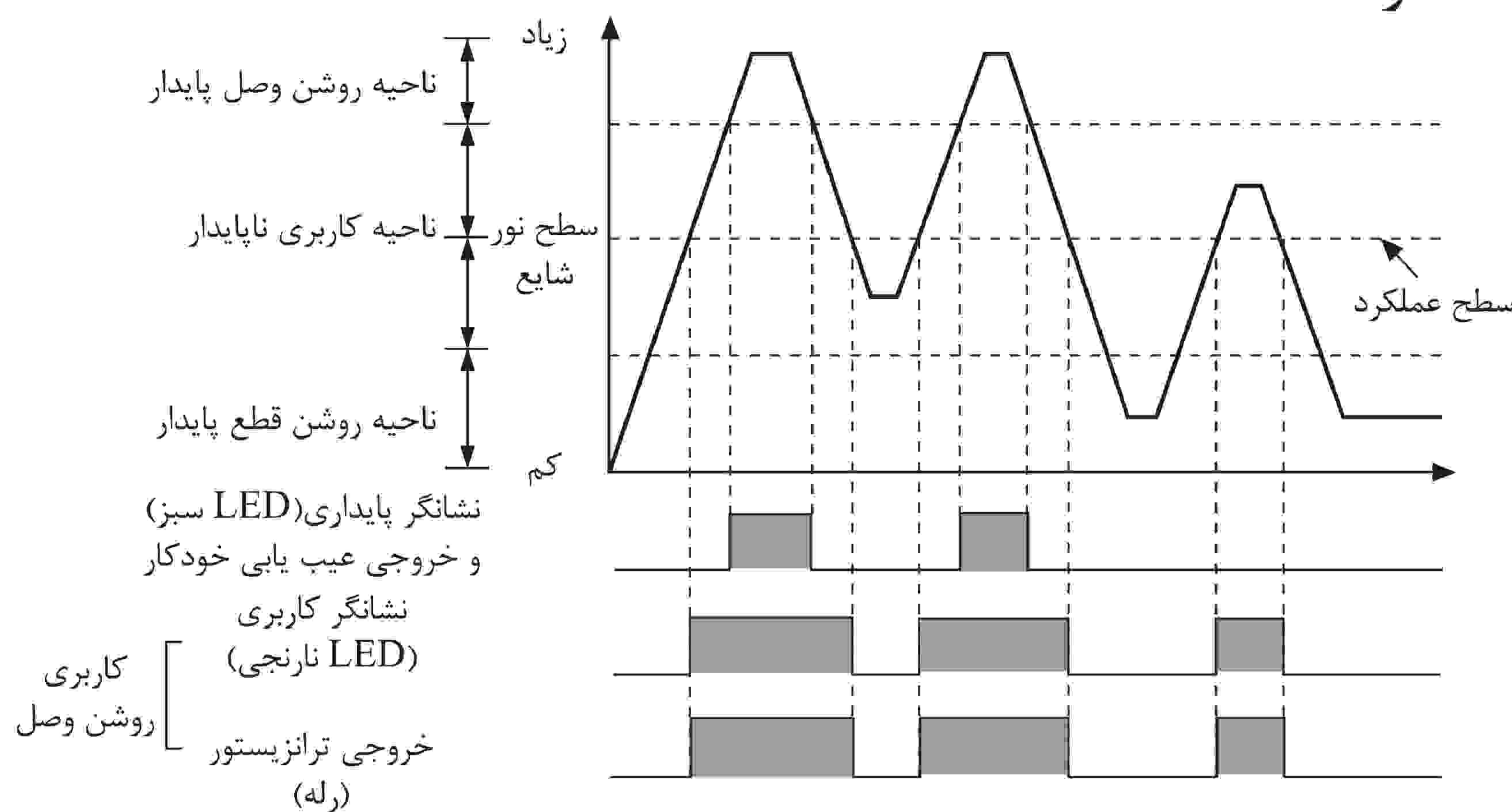
◎ نوع توان مستقیم (DC)

(خروجی همزمان NPN/PNP)



* در صورت استفاده از دستگاه با خروجی حفاظت شده، اگر ترمینال های خروجی کنترلی به دلیل وجود مدار حفاظتی قطع خواهد شد.

■ دیاگرام زمان بندی عملکرد:



* شکل موج های نیشانگر کاربری و خروجی ترانزیستور برای حالت کاربری روشن وصل هستند. این شکل موج ها بر مخالف حالت کاربری تاریک وصل هستند.

* اگر ترمینال خروجی کنترلی اتصال کوتاه شود یا جریان بیشتر از مقدار نامی وارد دستگاه شود، سنسور به دلیل وجود مدار حفاظتی به صورت عادی کار نخواهد کرد.

■ حالت (مد) تایمر:

مد تایمر	وضعیت سوییچ		حالات کاربری	وضعیت نور	نور دریافت شده نور منقطع		
	S1	S2					
نرمال	ON	ON	روشن وصل	ON OFF			
			تاریک وصل	ON OFF			
تاخیر یک لحظه ای	ON	OFF	روشن وصل	ON OFF		T	
			تاریک وصل	ON OFF		T	
تاخیر در وصل	OFF	ON	روشن وصل	ON OFF		T	
			تاریک وصل	ON OFF		T	
تاخیر در قطع	OFF	OFF	روشن وصل	ON OFF		T	
			تاریک وصل	ON OFF		T	

* T: زمان به وسیله واریابل تنظیم می شود.

* تغییر وضعیت به دیگر مدهای تایмер پس از خاتمه یافتن مدقابی انجام خواهد شد.

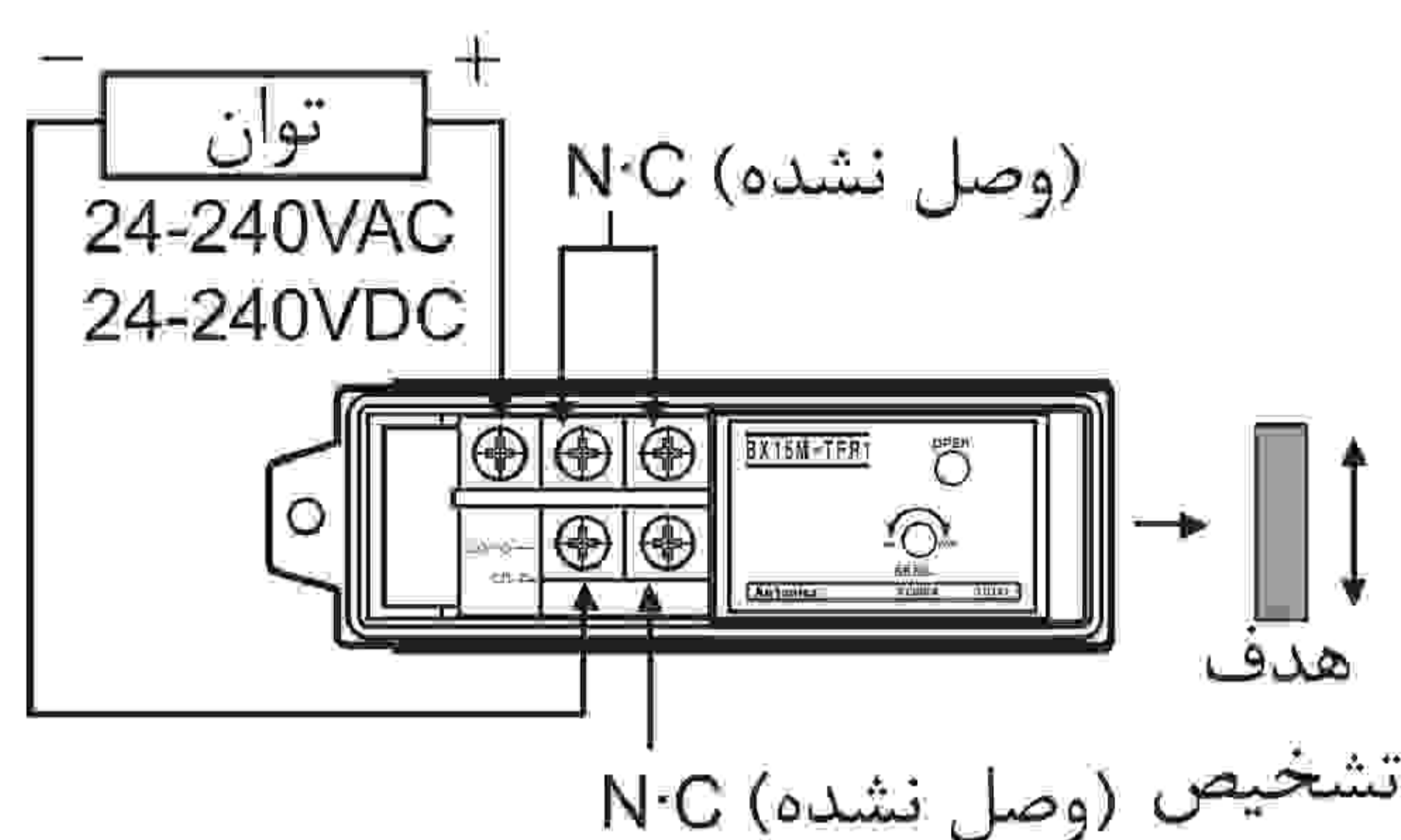
دارای تقویت کننده داخلی، فاصله تشخیص بالا با ولتاژ یونیورسال

اتصالات:

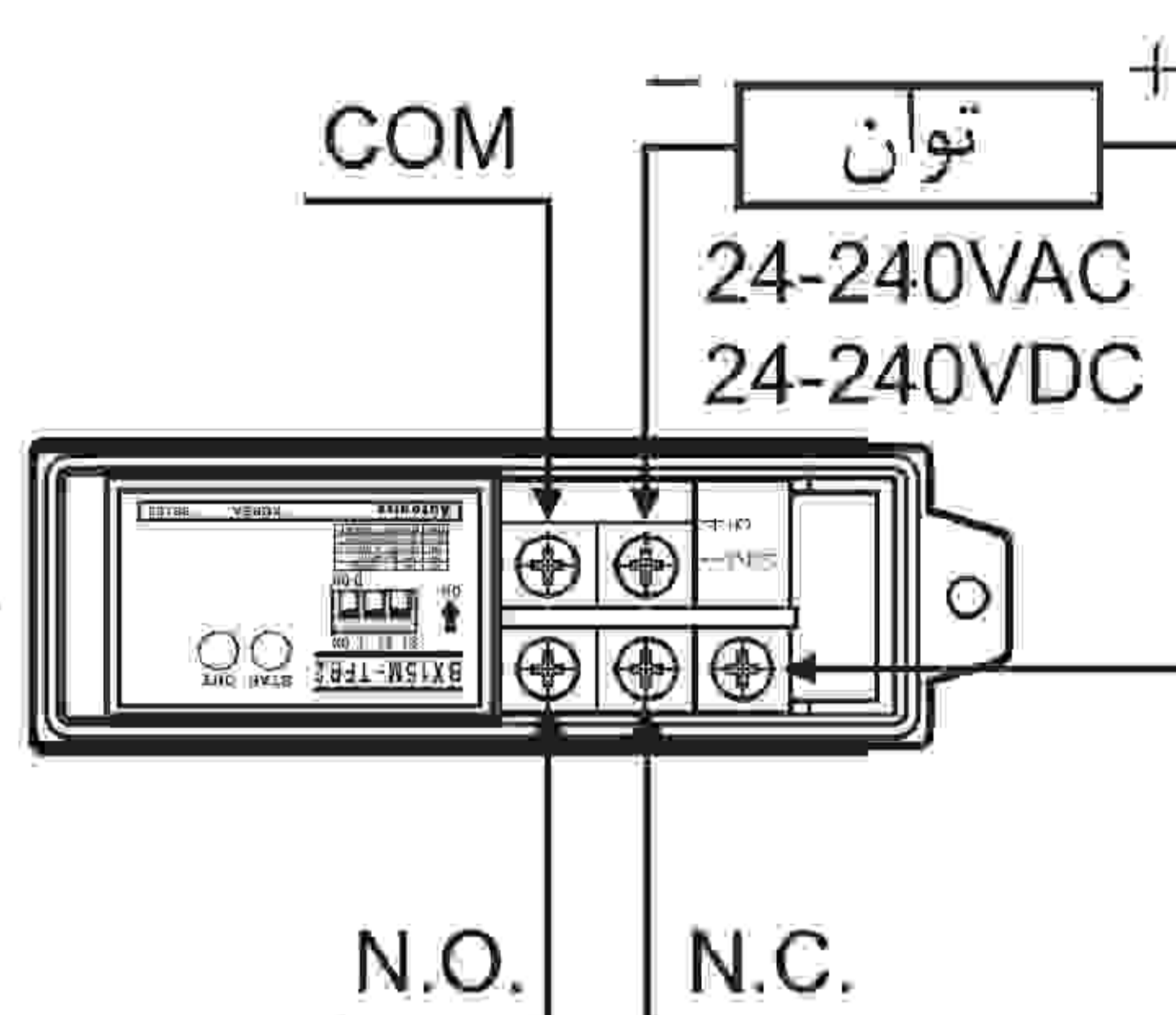
Through beam Ⓢ

(A) سنسورهای نوری

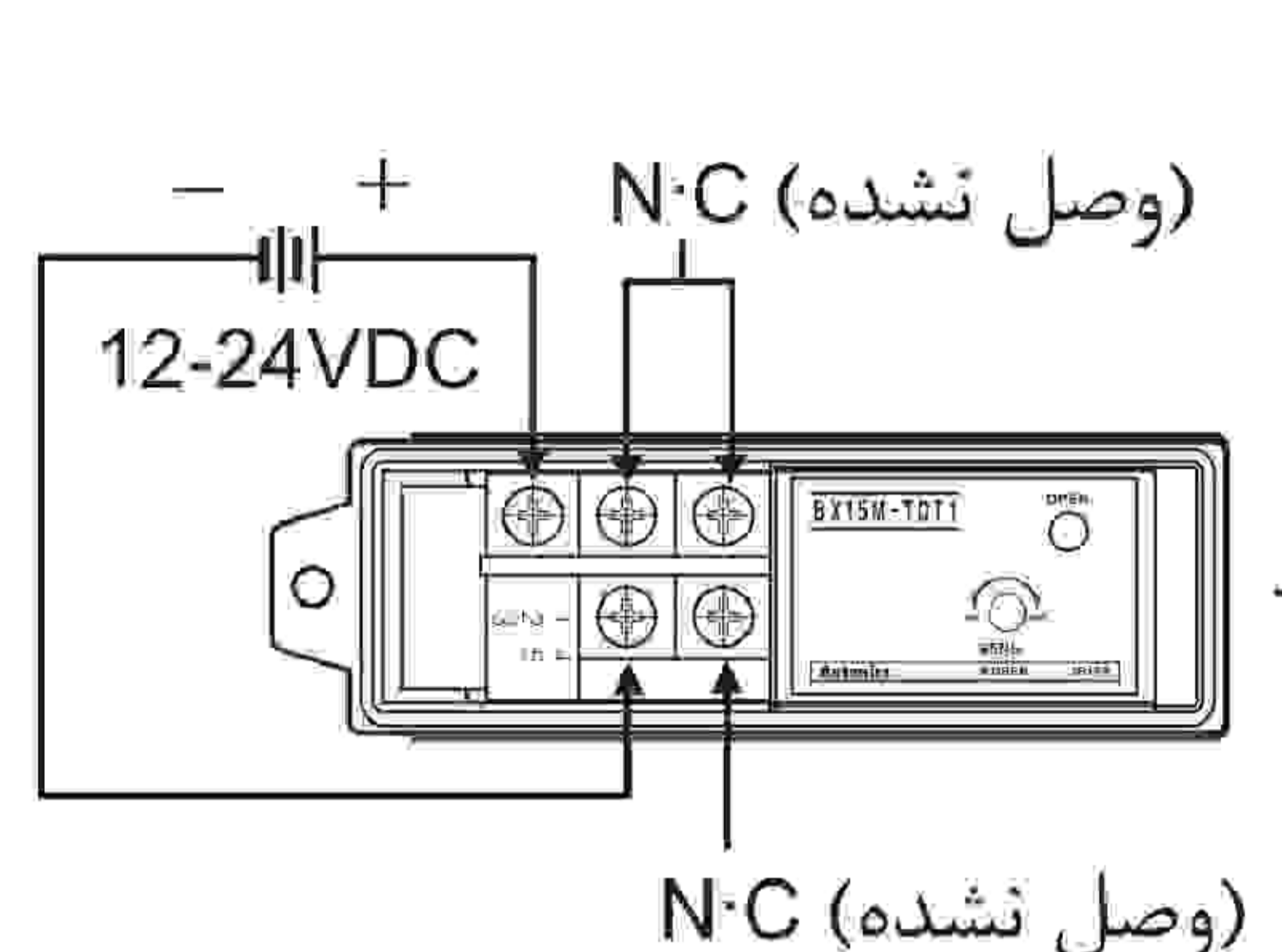
• BX15M-TFR1



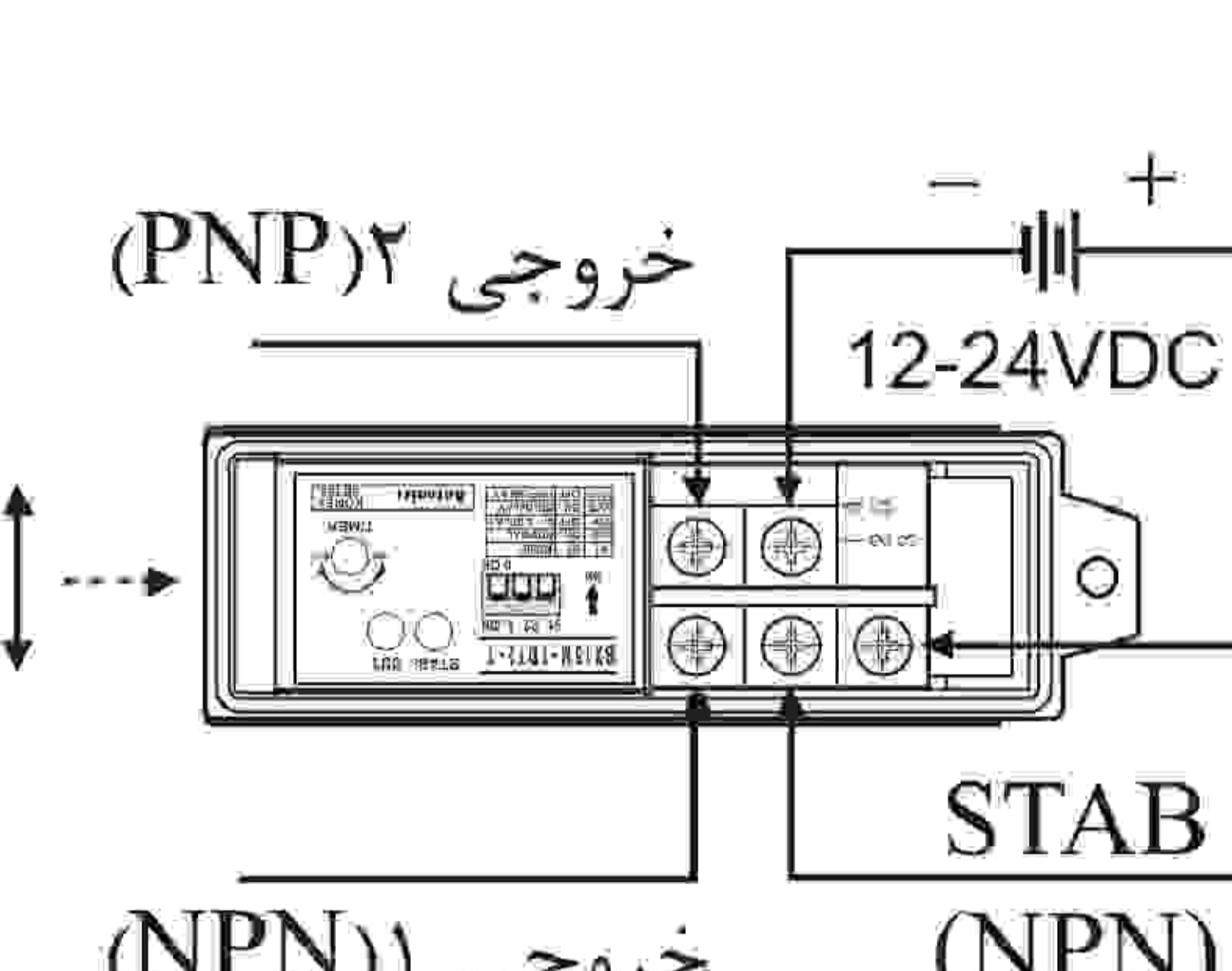
• BX15M-TFR2
BX15M-TFR2-T



• BX15M-TDT1



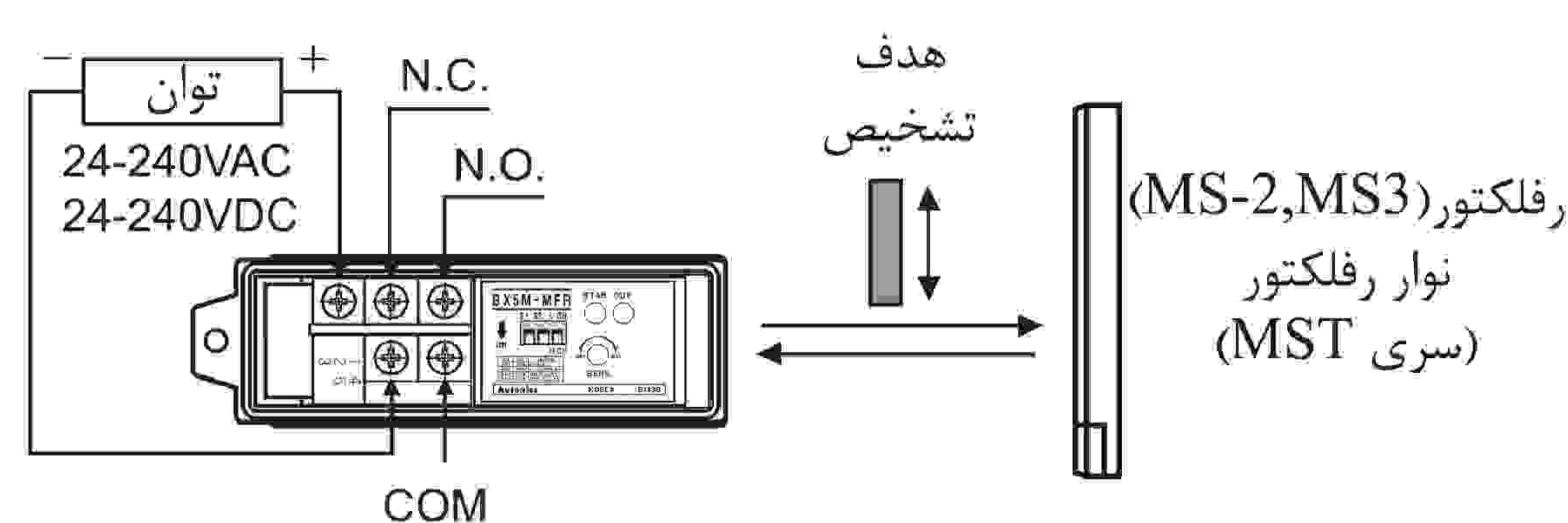
• BX15M-TDT2
BX15M-TDT2-T



دارای فیلتر پلاریزه داخلی Retroreflective/Retroreflective Ⓢ

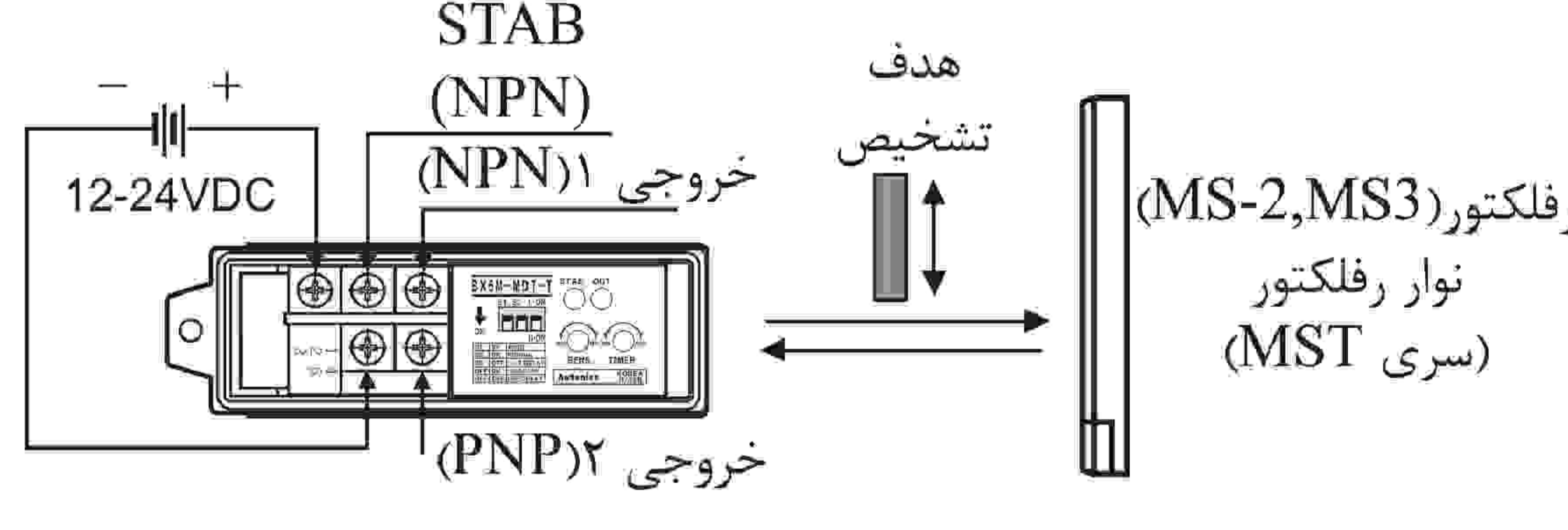
• BX5M-MFR, BX5M-MFR-T (نوع استاندارد)

(دارای فیلتر پلاریزه داخلی)

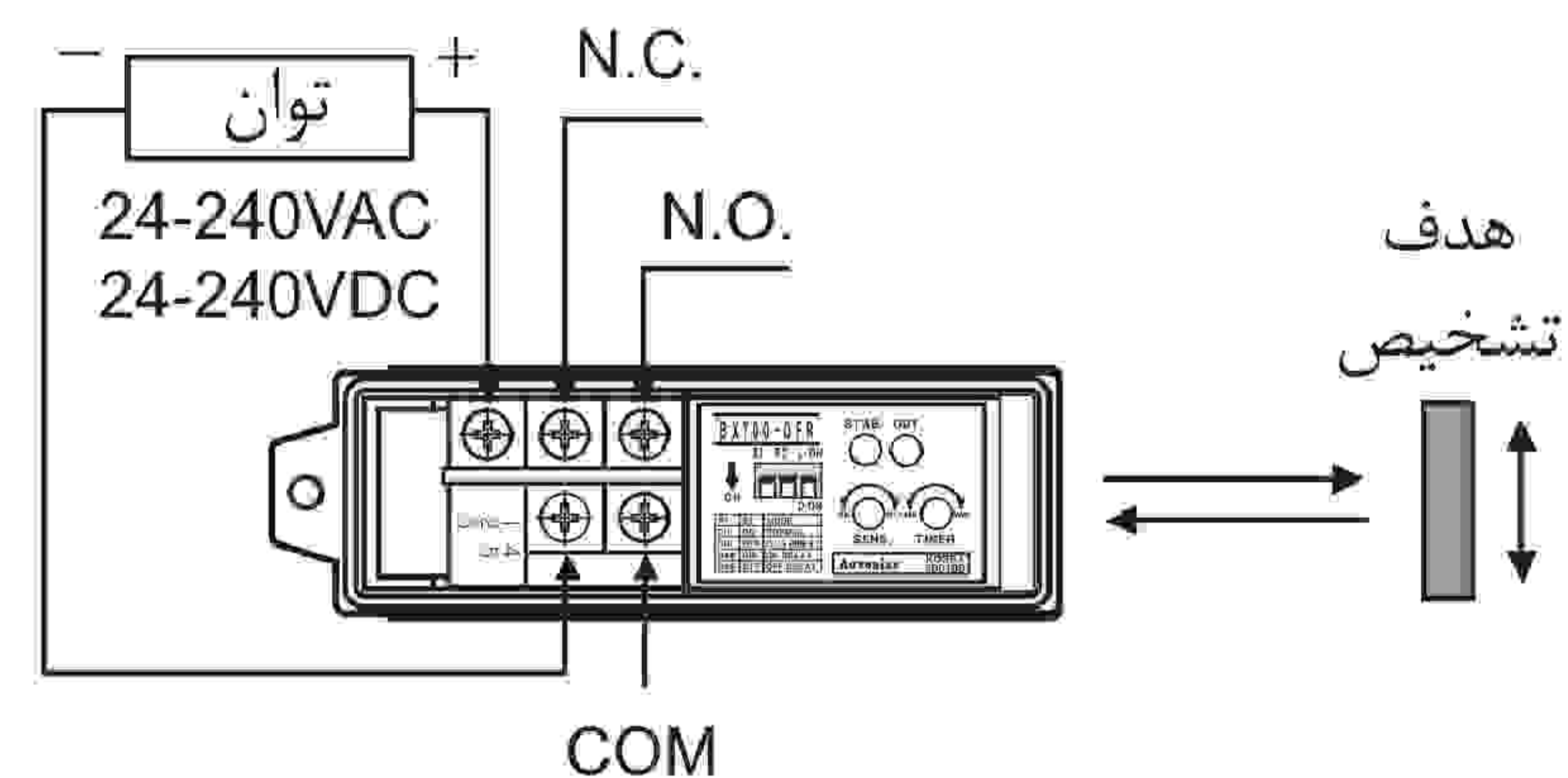


• BX5M-MDT, BX5M-MDT-T (نوع استاندارد)

(دارای فیلتر پلاریزه داخلی)

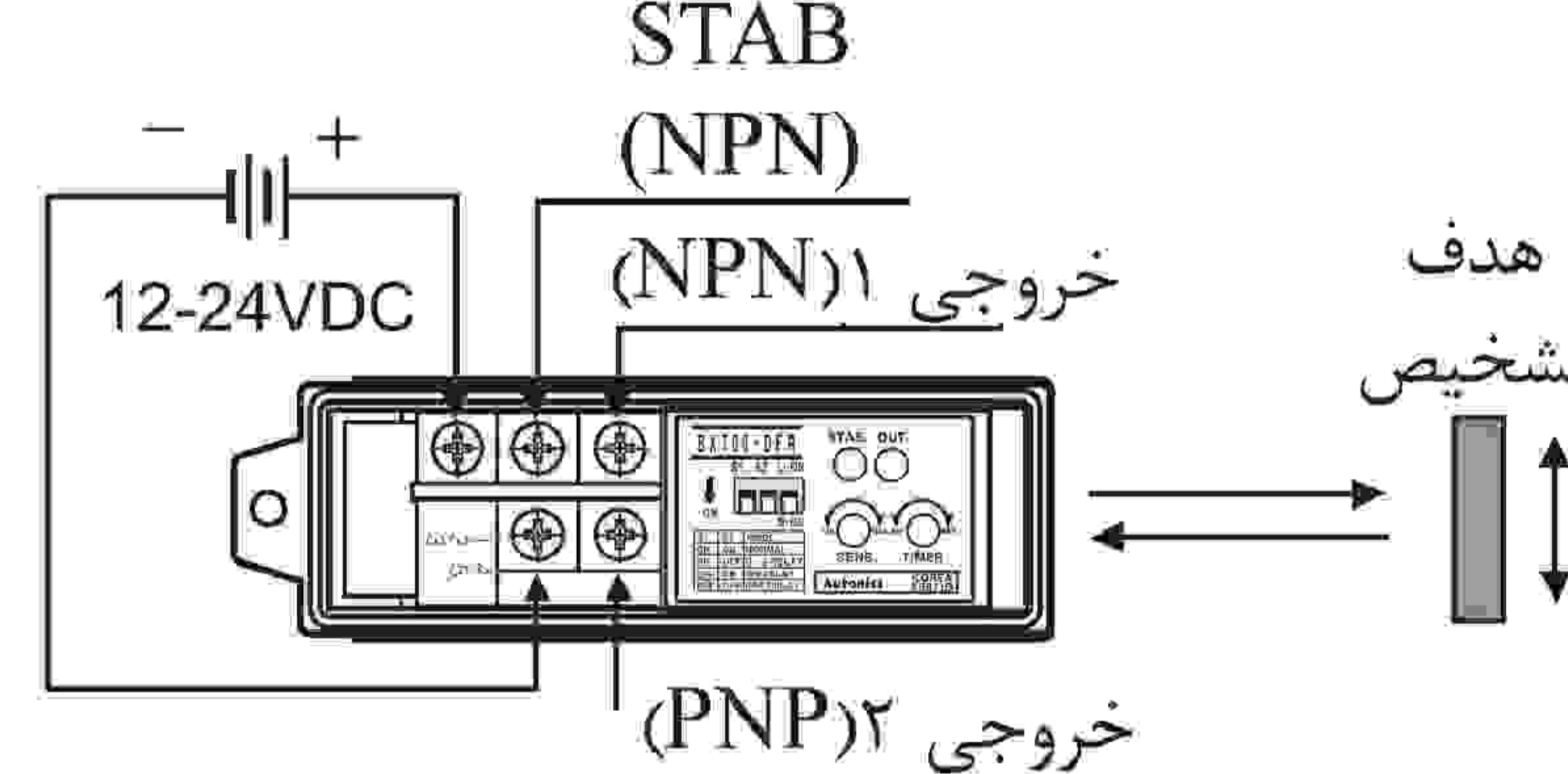


• BX700-DFR, BX700-DFR-T

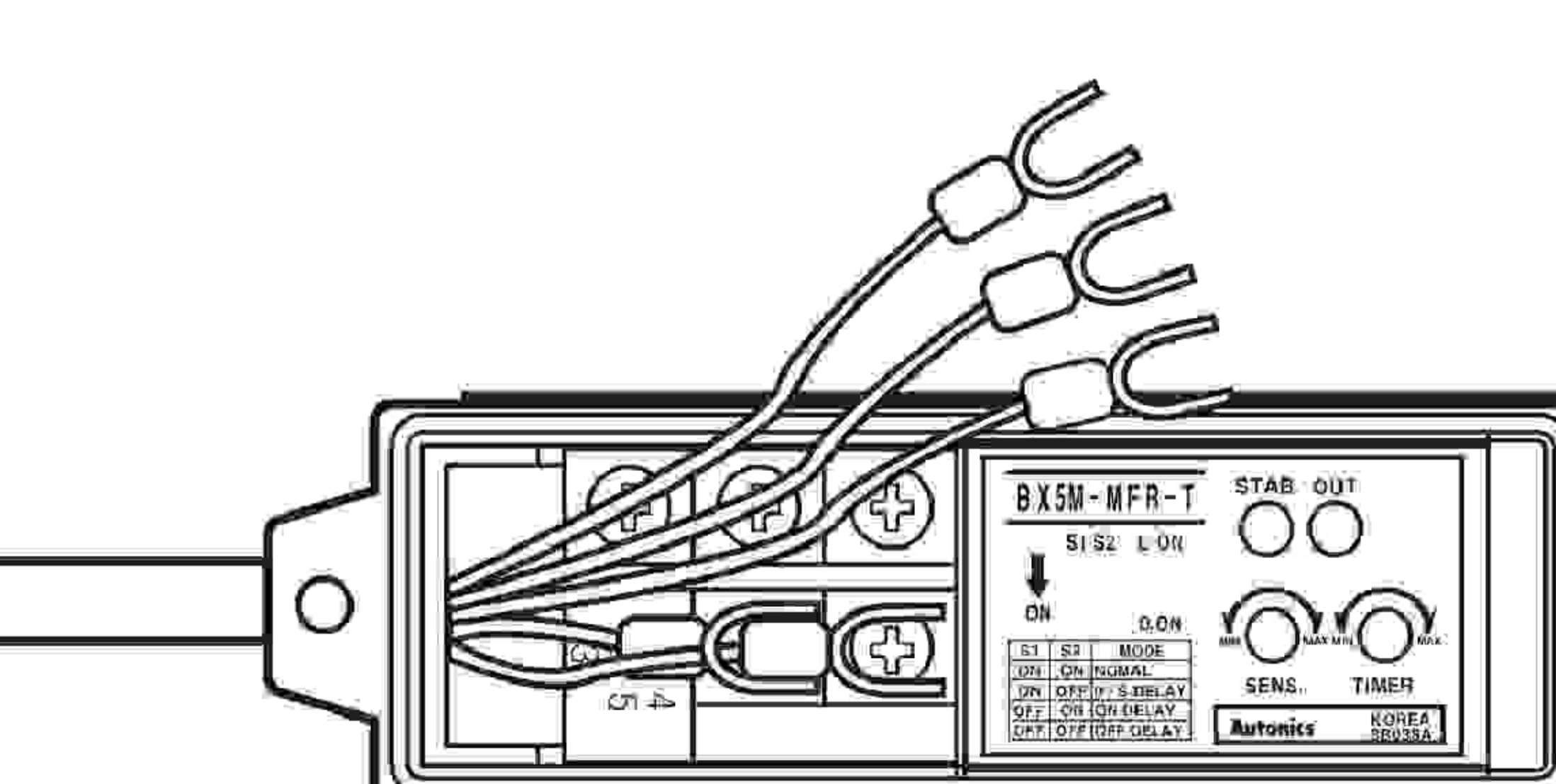
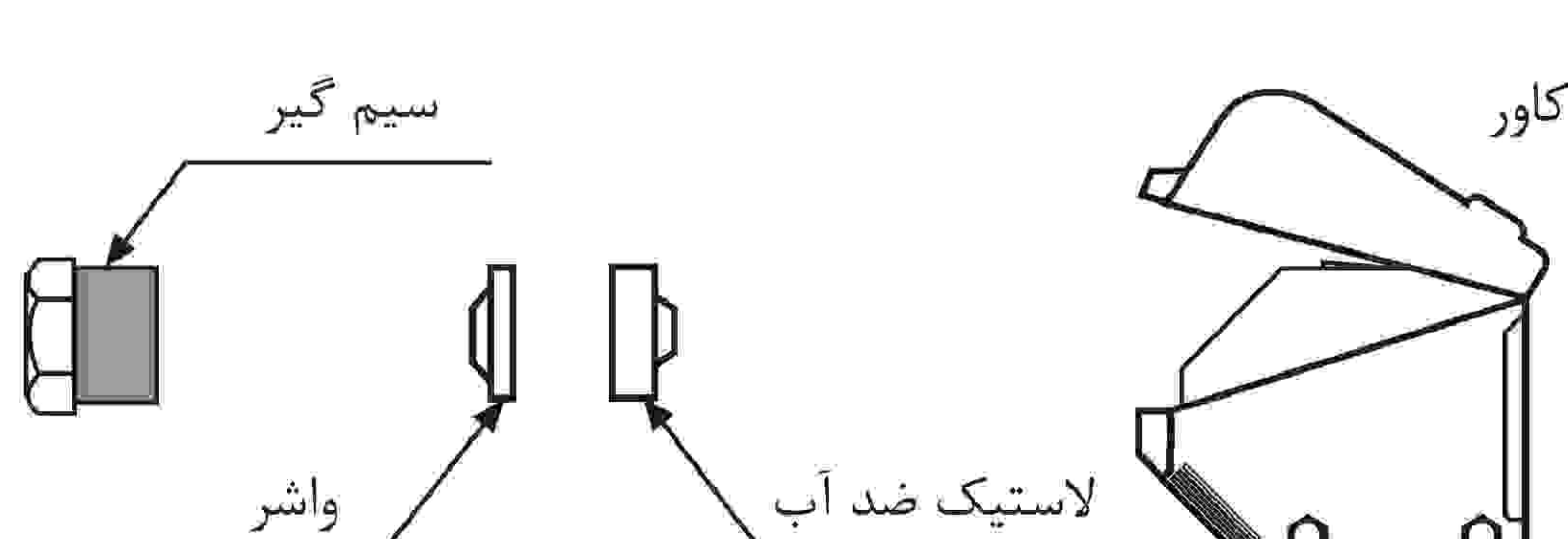
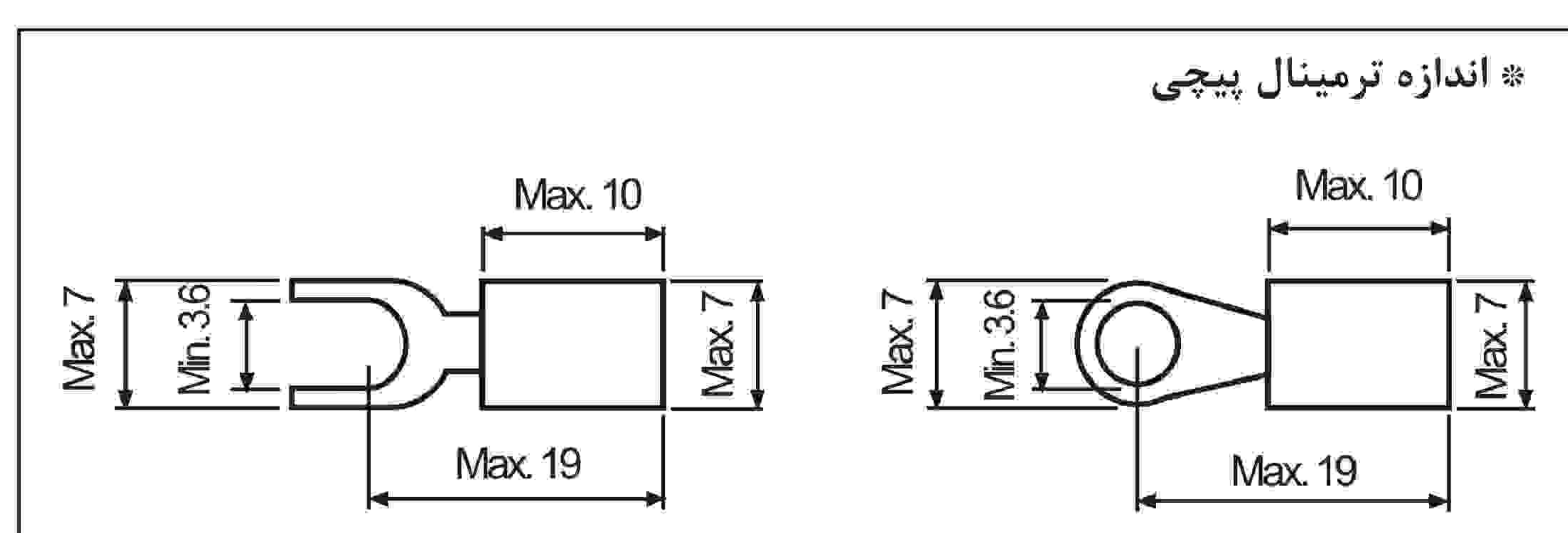
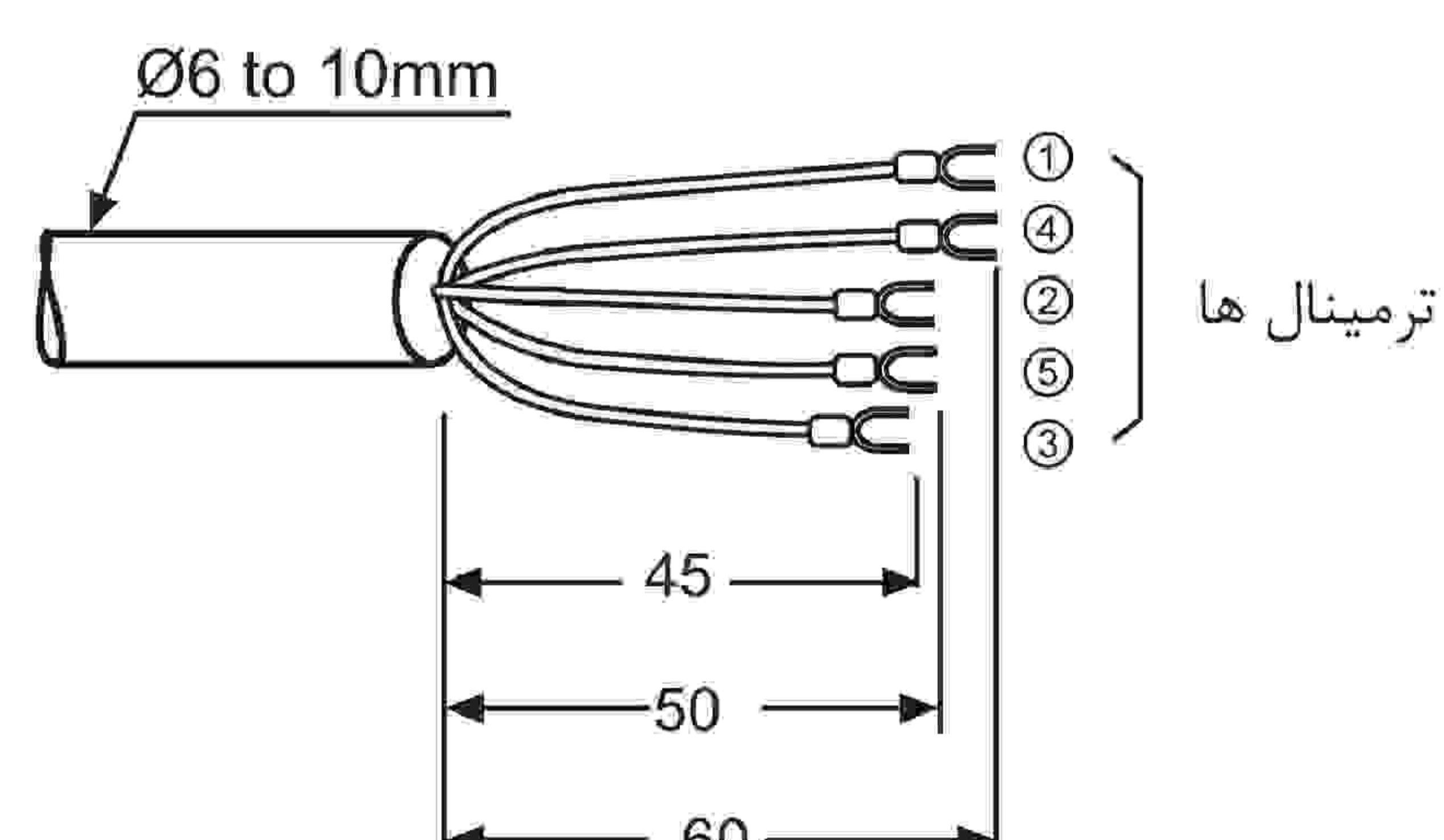


(واحد: میلیمتر)

• BX700-DDT, BX700-DDT-T



Ⓐ کابل Ⓢ



* به منظور اتصال سیم ها به ترمینال ها مطابق شکل بالا عمل کنید.

* به منظور ضد آب شدن از سیم گرد با قطر ۶ تا ۱۰ میلیمتر استفاده کنید و نگه دارنده کابل را با گشتاور ۱ تا ۱.۵ نیوتن متر سفت کنید.

* هنگام اتصال سیم به ترمینال، پیچ ها را با گشتاور ۰.۸ نیوتن متر سفت کنید.

(B) سنسورهای فیبر نوری

(C) سنسورهای محیط ادرا

(D) سنسورهای مجاور تی

(E) سنسورهای فشار

(F) انکودرهای چرخشی

(G) کانکتورها / سوکت ها

(H) کنترلرهای دما

(I) /SSR کنترل کننده های توان

(J) شمارنده ها

(K) تایмер ها

(L) پنل های اندازه گیری

(M) اندازه گیرهای دور/سرعت/پالس

(N) نمایشگرها

(O) کنترل کننده حسگر

(P) منابع تغذیه سویچینگ

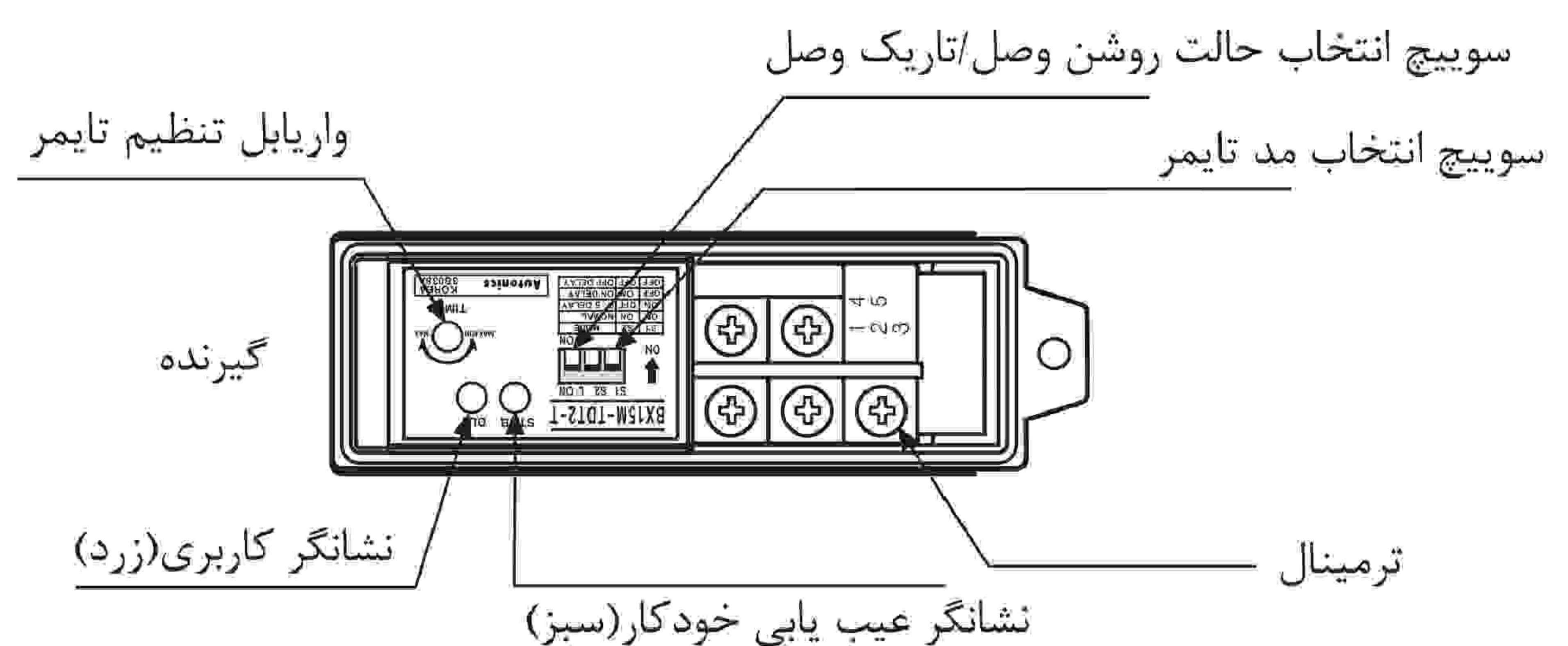
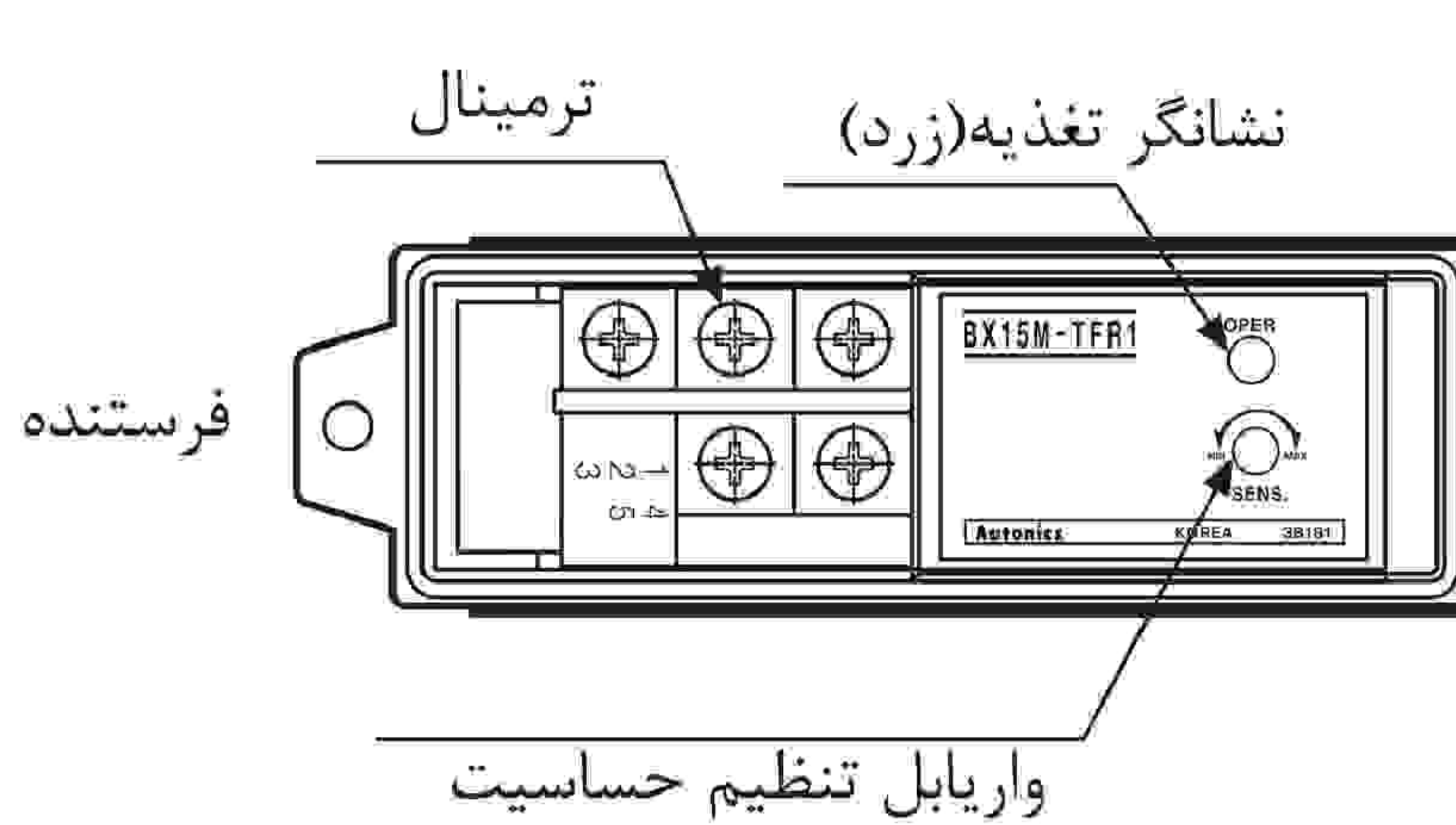
(Q) موتورهای پله ای درایور کنترلر

(R) پنل های منطقی / گرافیکی

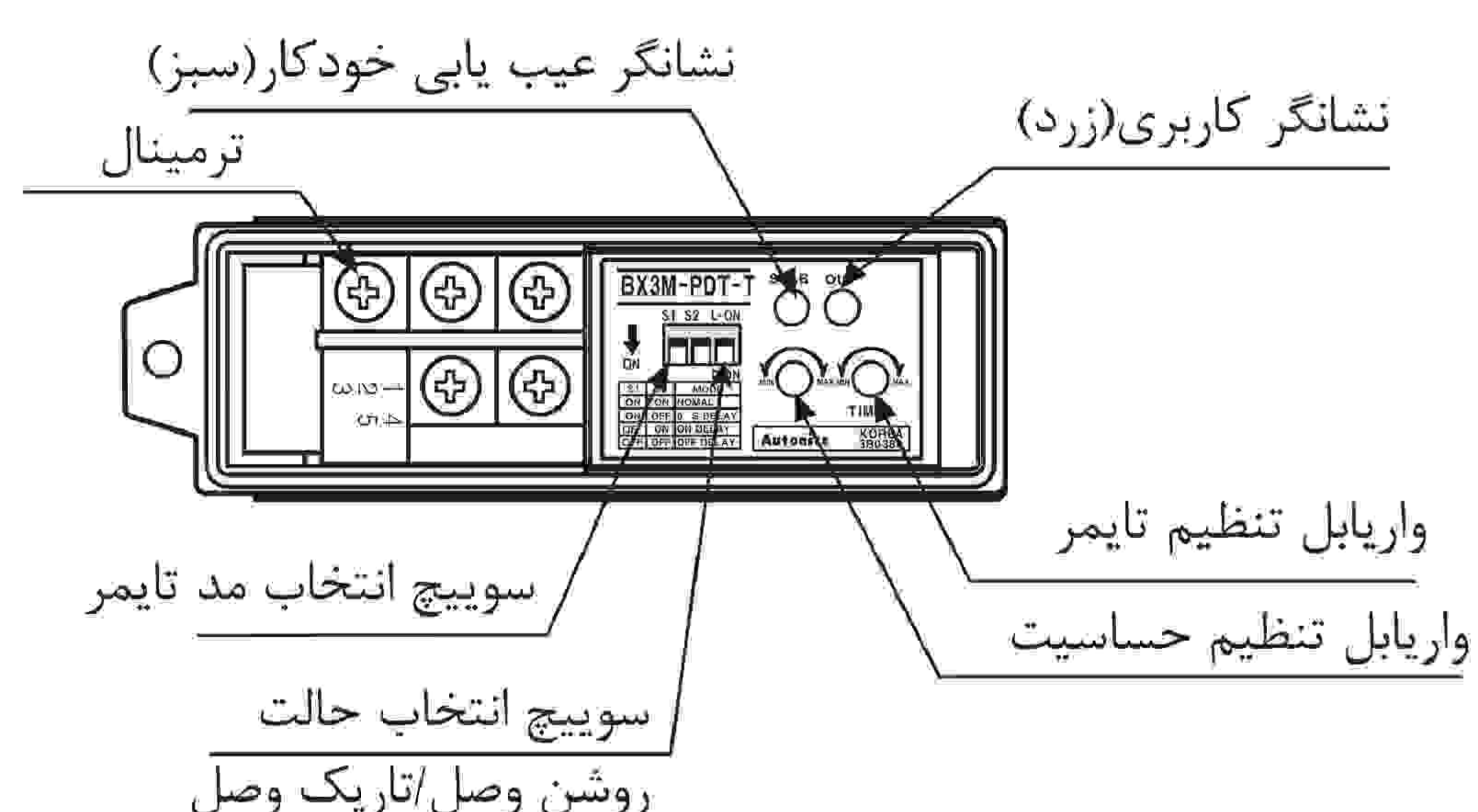
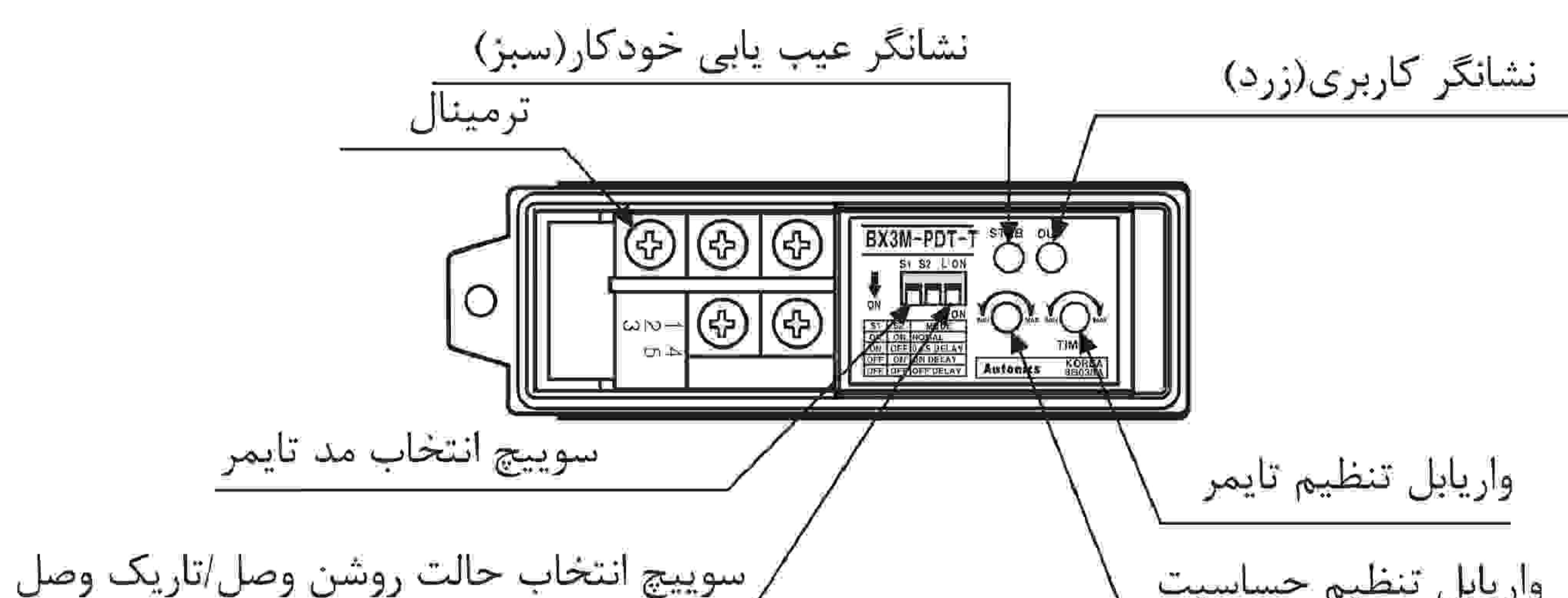
(S) تجهیزات شبکه فیلد

(T) نرم افزار

□ تسریح پنل جلویی:
Through beam @



(استاندارد، دارای فیلتر پلاریزه داخلی) Retroreflective @

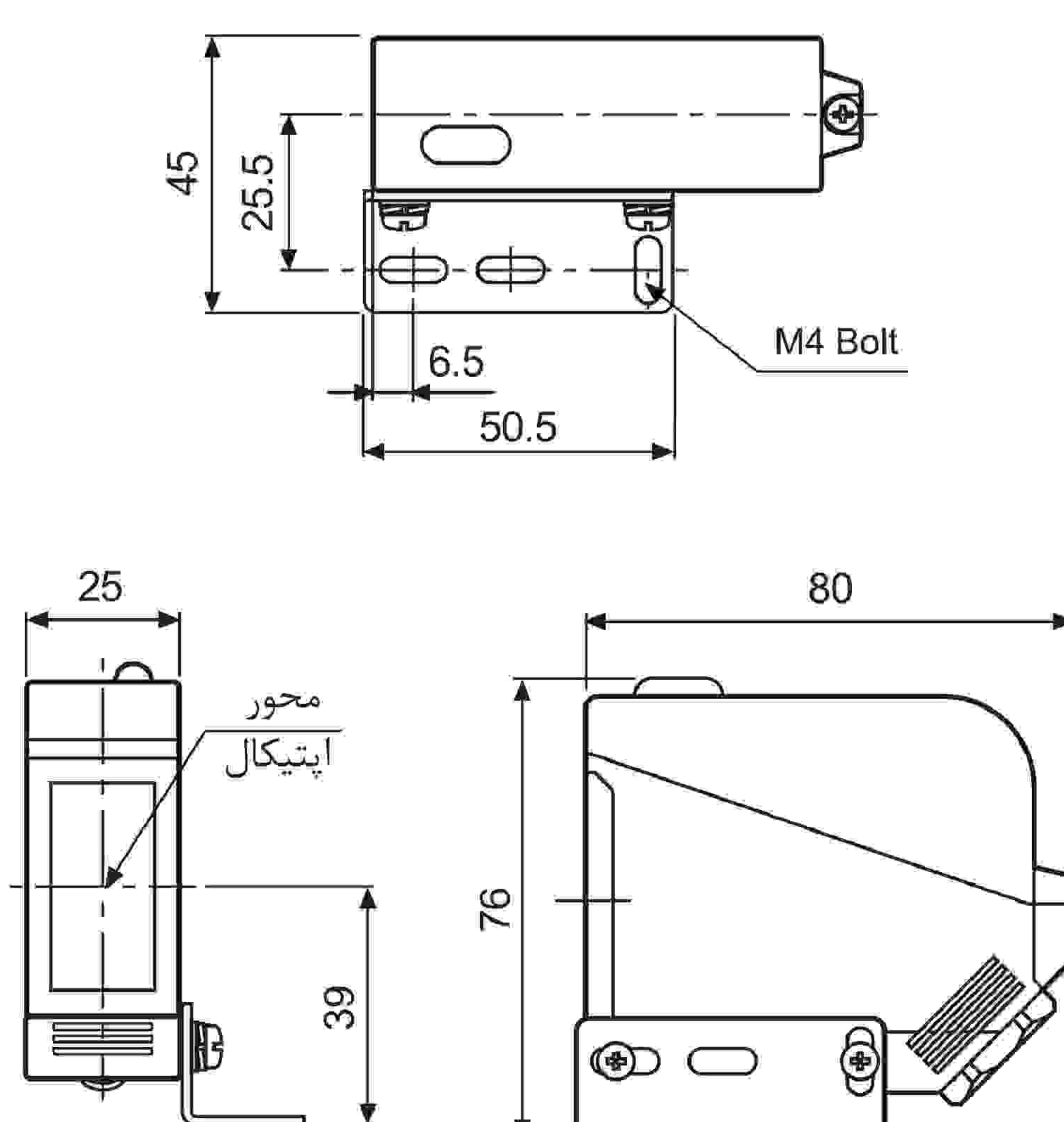
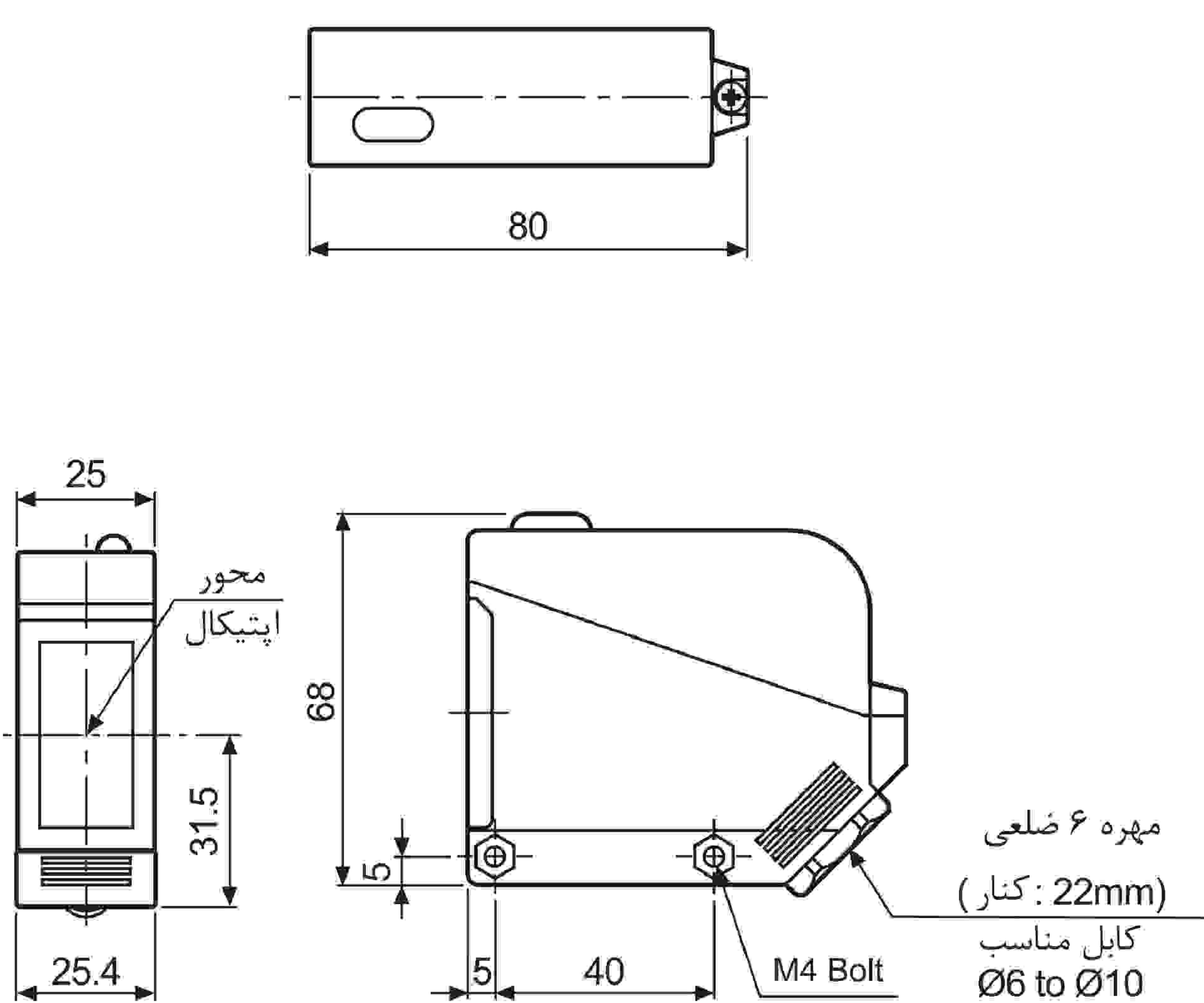


* در مدل های بدون فانکشن تایمر، سوییچ انتخاب مد تایمر و واریاپل تنظیم تایمر وجود ندارد.

ابعاد: □

(واحد: میلیمتر)

* برآکت را ببندید

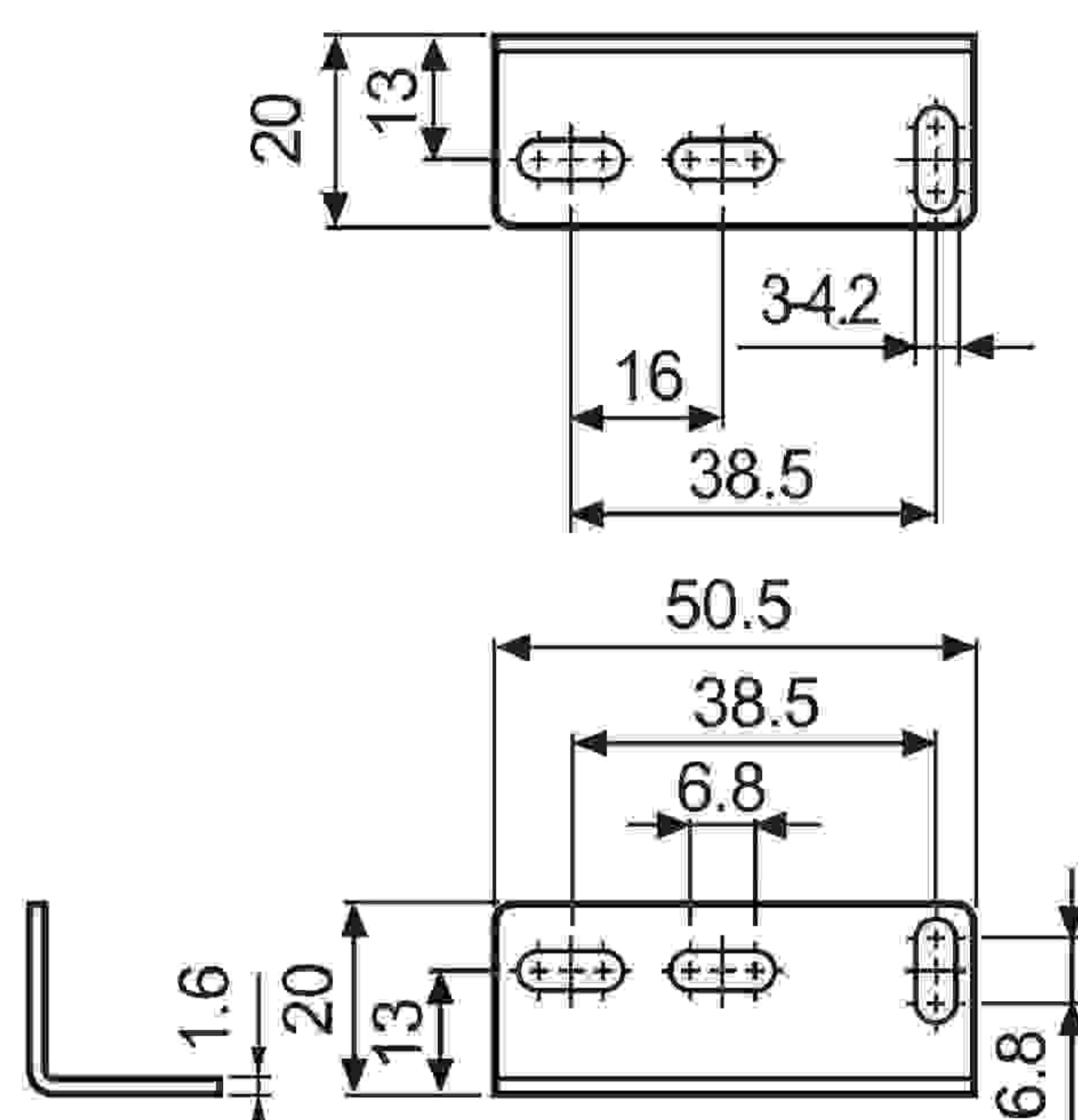


دارای تقویت کننده داخلی، فاصله تشخیص بالا و ولتاژ یونیورسال

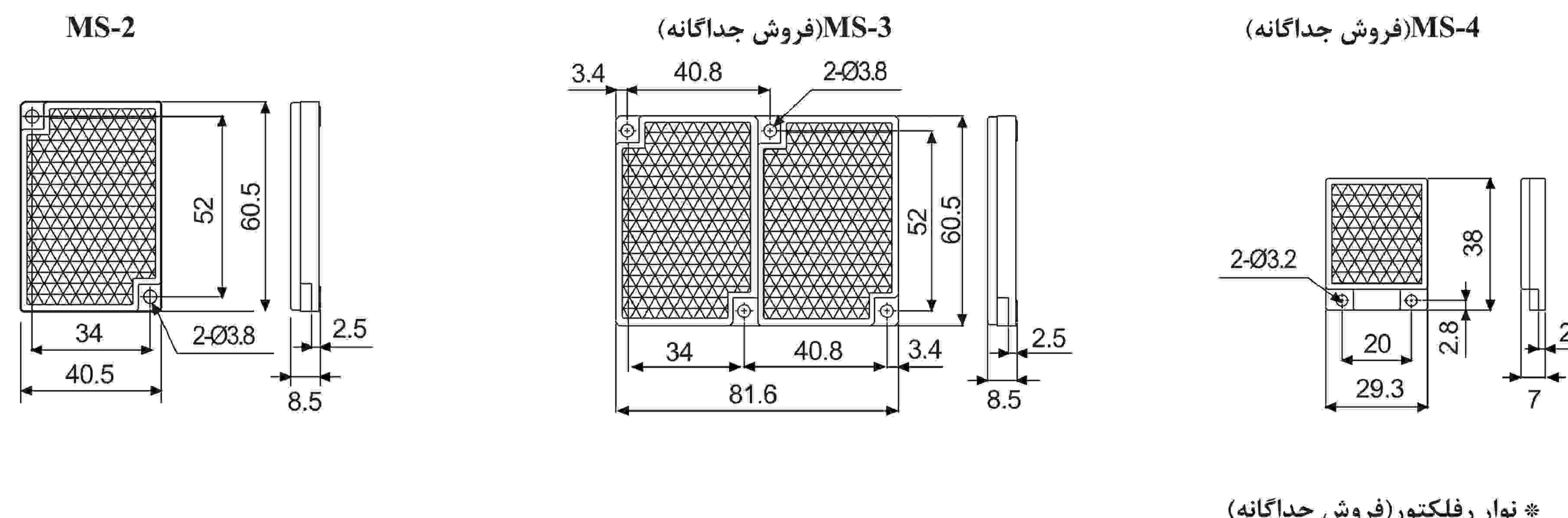
(واحد: میلیمتر)

ابعاد:

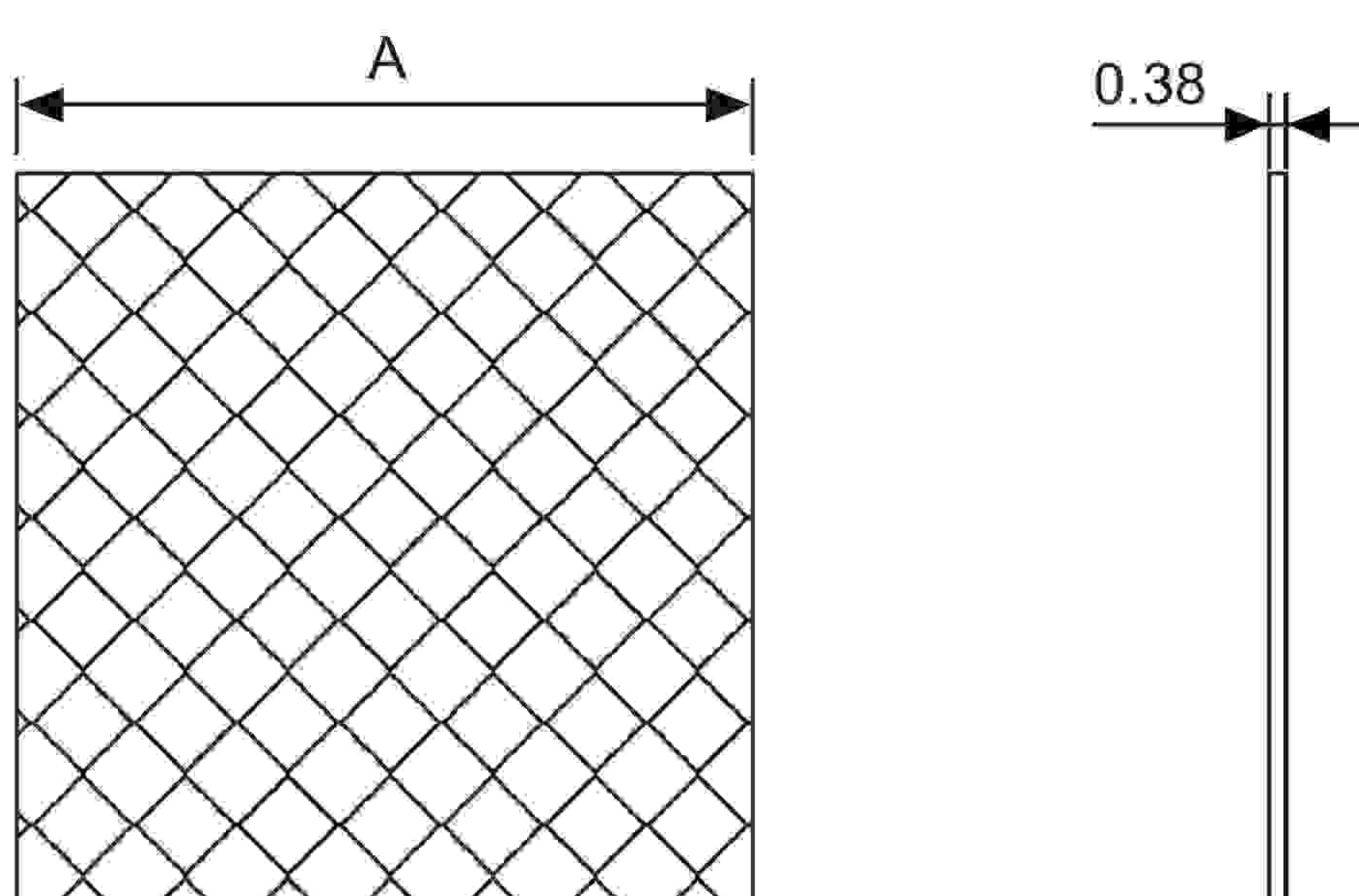
* برآکت



* رفلکتور



* نوار رفلکتور(فروش جداگانه)

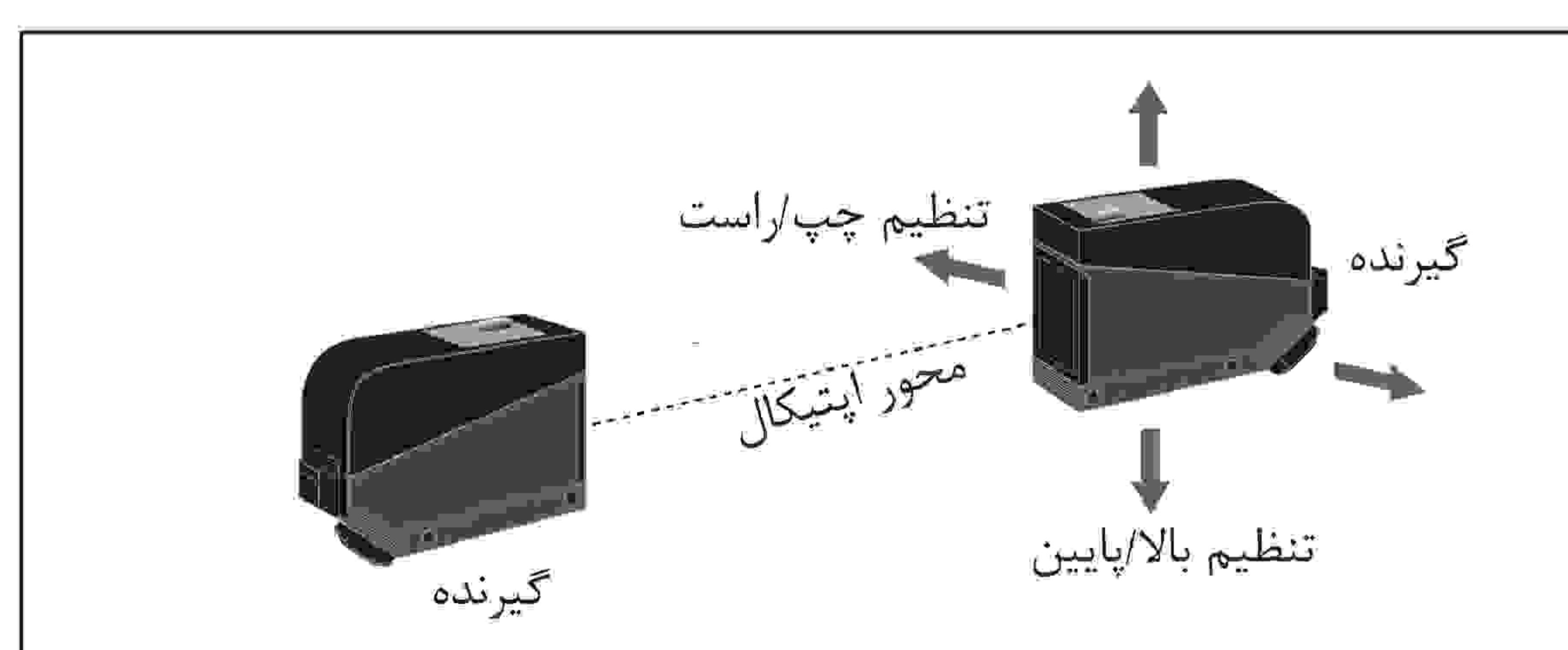


(واحد: میلیمتر)	
	A
MST-50-10	□50
MST-100-5	□100
MST-200-2	□200

نصب و تنظیم حساسیت:

Through beam◎

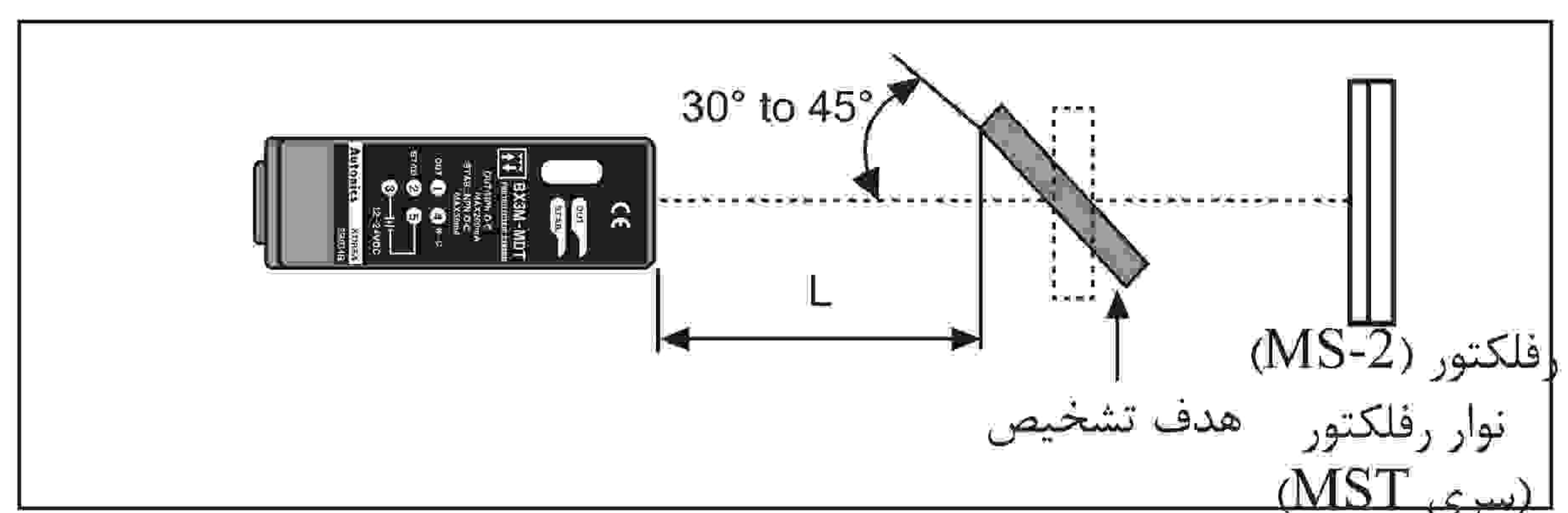
- پس از تنظیم گیرنده و فرستنده رو بروی هم، تغذیه سنسور نوری را وصل کنید.
 - گیرنده را در مرکز موقعیت میانه رنج کاربری نشانگر، با جابجا کردن خود گیرنده یا فرستنده به سمت چپ، راست، بالا و پایین تنظیم کنید.
 - بعد از تنظیمات، پایداری عملکرد را با قرار دادن اشیاء در راستای محور اپتیکال چک کنید.
- * اگر هدف تشخیص بدن شفاف داشته باشد یا کوچکتر از ۱۵ میلیمتر باشد، ممکن است توسط سنسور تشخیص داده نشود چون نور به داخل جسم نفوذ خواهد کرد.
- * تنظیم حساسیت: به بخش نوع بازنگشی پراکنده رجوع کنید.



سنسرهای (A) فیبر نوری
سنسرهای (B) محیط ادرب
سنسرهای (C) مجاوزه
سنسرهای (D) فشار
انکودرهای (E) چرخشی
کانکتورها / سوکت ها
کنترلهای (F) دما
/SSR کنترل کننده های توان
شمارنده ها (G)
تایмер ها (H)
پنل های (I) اندازه گیری
اندازه گیرهای دور/سرعت/پالس
نمایشگرها (J)
کنترل کننده (K) حسگر
منابع تغذیه (L) سویچینگ
موتورهای پله ای (M) درایور کنترل
پنل های (N) منظقه ای / گرافیکی
تجهیزات (O) شبکه فیلد
نرم افزار (P)

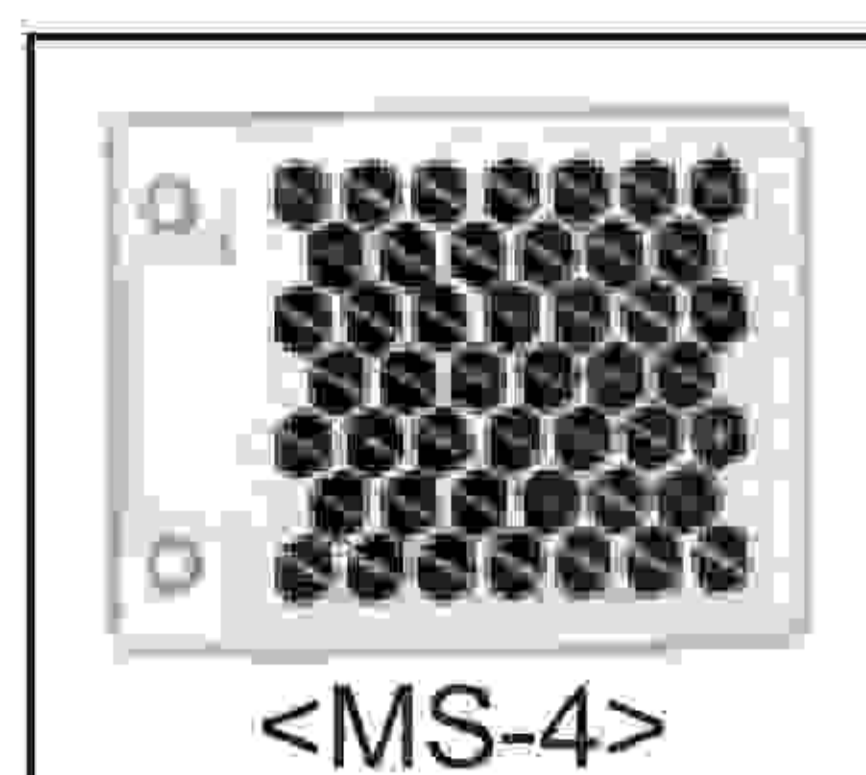
Diffuse reflective ◎

- ۱- حساسیت باید بسته به هدف تشخیص یا محل نصب تنظیم شود.
- ۲- هدف را در موقعیتی تنظیم کنید که قابل کشف به وسیله پرتو باشد، سپس واریابل تنظیمات را به سمت موقعیت a (حداقل میزان چرخش) بچرخانید تا جایی که نشانگر کاربری LED (زرد) روشن و نشانگر عیب یابی خودکار (LED سبز) خاموش شود.
- ۳- هدف را از ناحیه تشخیص خارج کرده، سپس واریابل تنظیمات را تا موقعیت b یعنی جایی که نشانگر کاربری LED (زرد) خاموش و نشانگر عیب یابی خودکار (LED سبز) روشن شود، بچرخانید. اگر نشانگرها عمل نکردند، موقعیت ماکریمم، موقعیت b خواهد بود.
- ۴- واریابل تنظیمات را در مرکز بین دو موقعیت a و b قرار دهید.
- * تنظیم حساسیت بالا برای حالت روشن وصل بود. برای حالت تاریک وصل، نشانگر کاربری LED (زرد) بر عکس بالا عمل خواهد کرد.
- * فاصله تشخیص که در جدول مشخصات آمده است با پیش فرض استفاده از کاغذ سفید غیر گلاسه 200×200 میلیمتر است. مطمئن باشید با تغییر اندازه، سطح و میزان برآق بودن جسم، متفاوت خواهد بود.



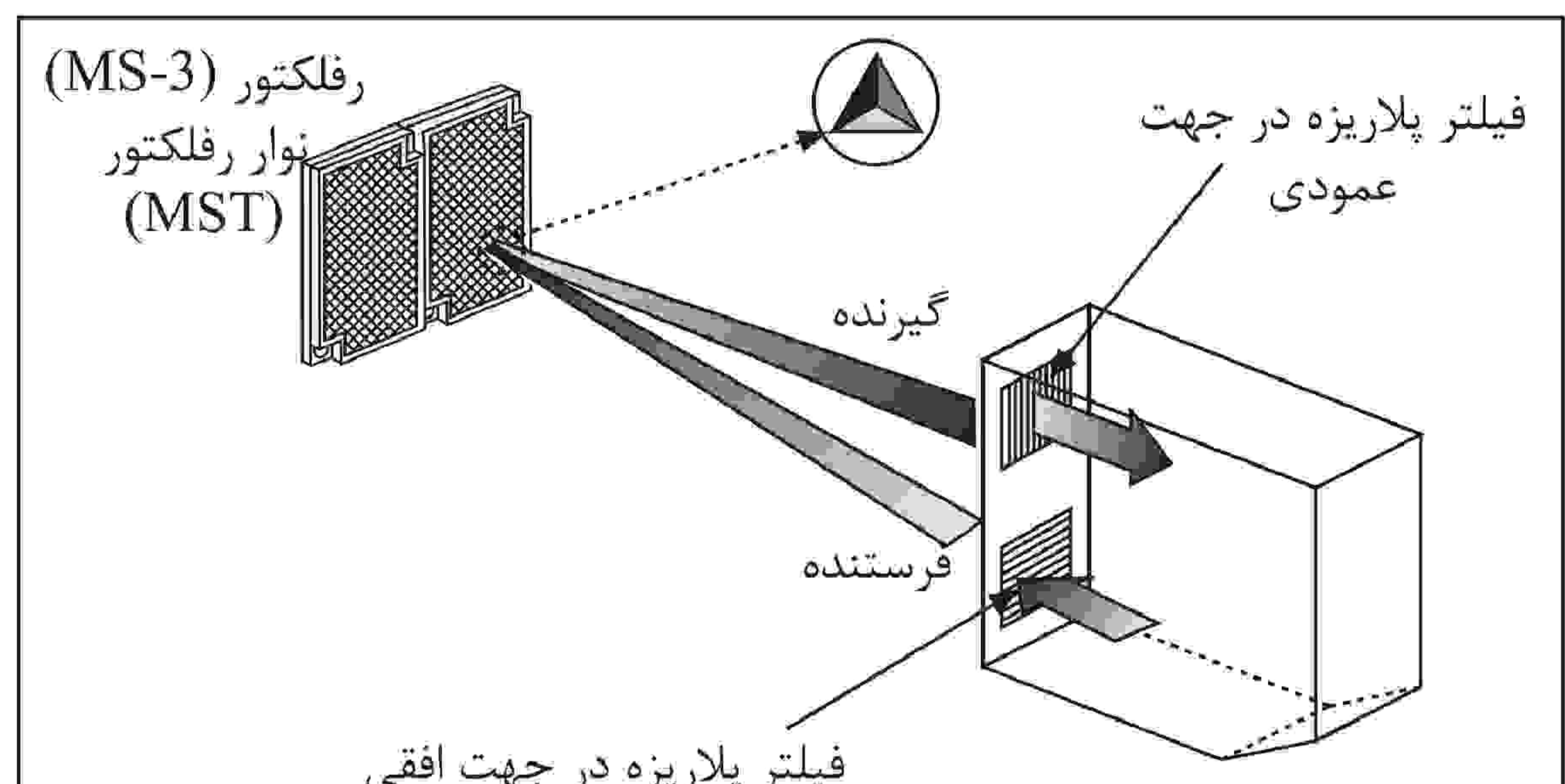
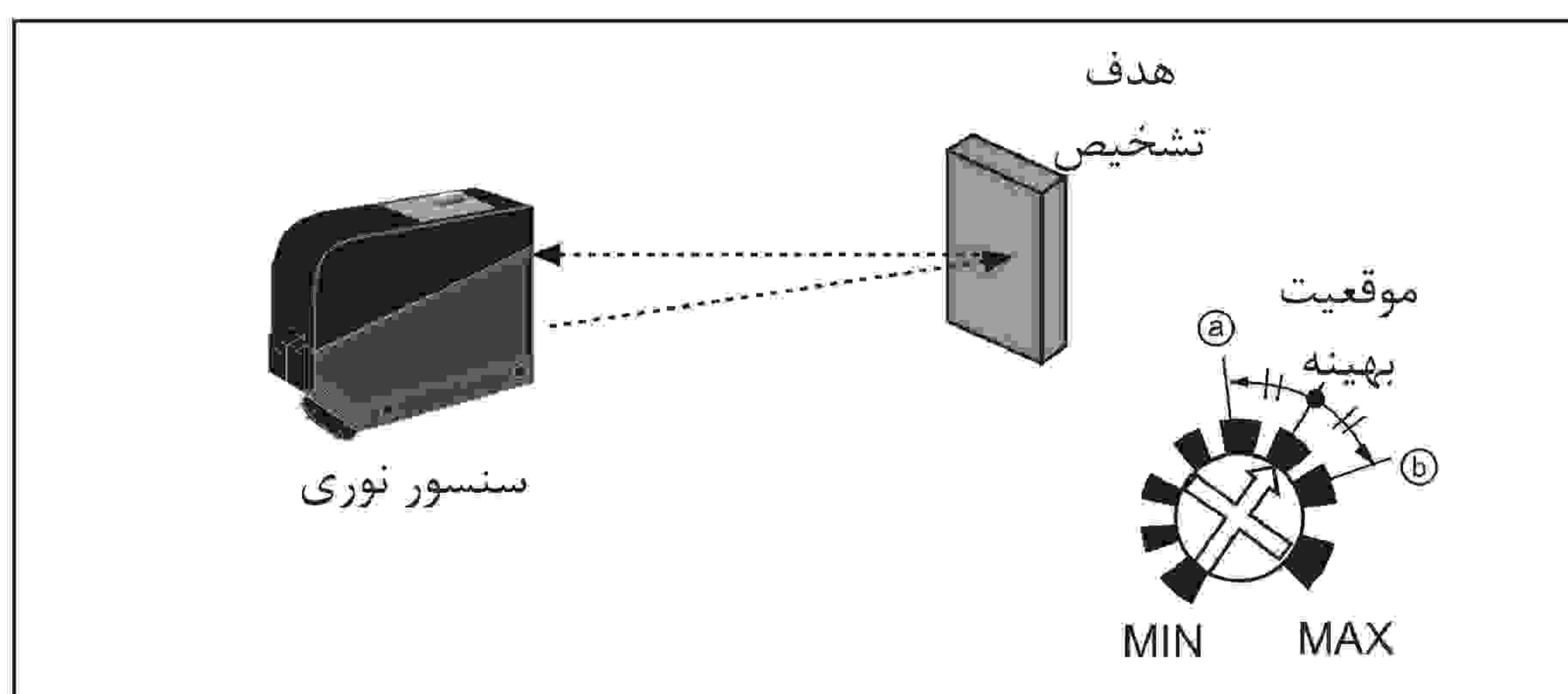
* اگر محل نصب خیلی باریک بود، به جای (MS-2) از (MS-4) استفاده کنید.

* لطفاً در جایی که رفلکتور نصب نشده است از نوار رفلکتور سری (MST) استفاده کنید.



Retroreflective ◎

نور عبور کرده از فیلتر پلاریزه فرستنده به رفلکتور MS-3 یا نوار رفلکتور می رسد و به صورت افقی تغییر جهت می دهد. سپس به المان گیرنده فیلتر پلاریزه رسیده و توسط رفلکتور MS-3 یا نوار رفلکتور به صورت عمودی تغییر جهت می دهد. لذا این نوع توانایی کشف بازتابش آبینه ای را دارد.



* لطفاً در جایی که رفلکتور نصب نشده است از نوار رفلکتور سری (MST) استفاده کنید.

Retroreflective ◎

- ۱- پس از قرار دادن سنسور نوری و رفلکتور یا نوار رفلکتور به صورت روپروری هم، تغذیه سنسور نوری را وصل کنید.
- ۲- سنسور نوری را در موقعیتی تنظیم کنید که نشانگر روشن شود. با جابجا کردن رفلکتور (یا نوار رفلکتور) یا سنسور به سمت راست و چپ، بالا و پایین آن را تنظیم کنید.
- ۳- هر دو قسمت را پس از چک کردن اینکه دستگاه هدف را چک می کند، محکم سر جای خود ثابت کنید.
- * در صورت استفاده بیش از ۲ سنسور نوری به صورت موازی، فضای بین آنها باید بیشتر از 30 سانتیمتر باشد.
- * اگر میزان بازتابش جسم هدف بیشتر از کاغذ سفید غیر گلاسه باشد، ممکن باعث برآق عیب به واسطه انعکاس از جانب هدف در زمانی که هدف به سنسور نوری نزدیک است، شود. لذا فضای کافی بین هدف و سنسور نوری قرار دهید با سطح جسم هدف باید تحت زاویه 30 تا 45 درجه مخالف محور اپتیکال نصب شود. (در صورت استفاده از جسمی با میزان بازتابش بالا و در نزدیکی سنسور نوری، باید از سنسور نوری با فیلتر پلاریزه استفاده شود).
- تنظیم حساسیت: به بخش نوع بازتابشی پراکنده مراجعه کنید.

■ بازتابش در نوار رفلکتور:

مدل	استاندارد	با فیلتر پلاریزه
MST-50-10 (50×50mm)	90%	30%
MST-100-5 (100×100mm)	100%	40%
MST-200-2 (200×200mm)	110%	60%

* این بازتابش بر اساس استفاده از رفلکتور MS-2 می باشد.

* میزان بازتابش ممکن است بسته به محیط استفاده و شرایط نصب تغییر کند. با افزایش اندازه نوار رفلکتور، فاصله تشخیص و حداقل اندازه هدف تشخیص افزایش می یابد.

لطفاً پیش از استفاده از نوار رفلکتور میزان بازتابش آن را چک کنید.

* به منظور استفاده از نوار رفلکتور فاصله نصب باید حداقل 20 میلیمتر باشد.

