

## نوع دارای تقویت کننده داخلی با تشخیص جانبی

## سنسور نوری با پاسخ زمانی بالا و دارای مدار داخلی حفاظت خروجی

سنسورهای (A) نوری

سنسورهای (B) فیبر نوری

سنسورهای (C) محیط ادرب

سنسورهای (D) مجاورتی

سنسورهای (E) فشار

انکودرهای (F) چرخشی

کانکتورها / (G) سوکت ها

کنترلهای (H) دما

(I) /SSR کنترل کننده های

شمارنده ها (J)

تایمراه (K)

پنل های (L) اندازه گیری

اندازه گیرهای (M) دور اسرعت / بالس

نمایشگرهای (N)

کنترل کننده (O) حسگر

منابع تغذیه (P) سویچینگ

موتورهای پله ای (Q) درایور کنترلو

پنل های (R) منطقی / گرافیکی

تجهیزات (S) شبکه فیلد

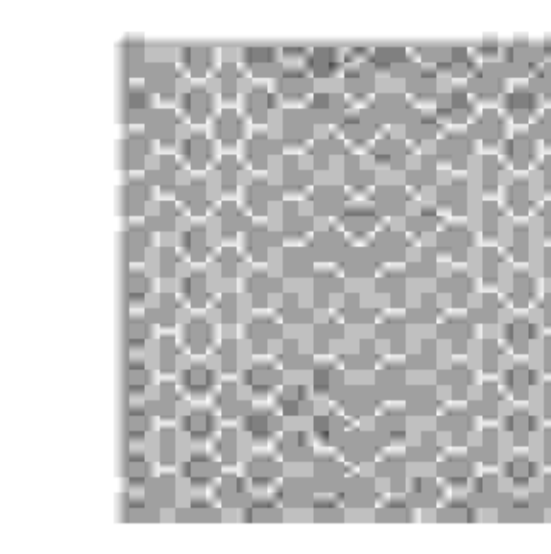
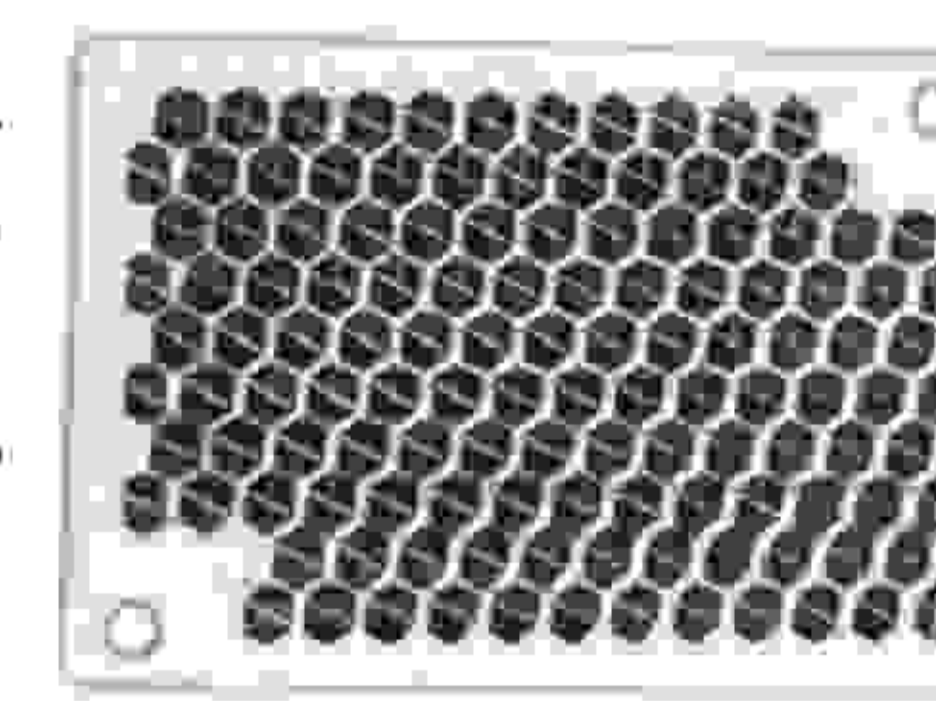
نرم افزار (T)

## ■ ویژگی ها:

- \* حفاظت اضافه جریان و پلاریته معکوس توان
- \* پاسخ زمانی بالا: حداقل ۱ میلی ثانیه
- \* قابلیت انتخاب حالت روشن وصل / تاریک وصل به وسیله سیم فرمان
- \* دارای واریبل تنظیم حساسیت داخلی (به جز Through beam)



\* مدل های MS-5, MS-2 فروش جداگانه هستند.



اطلاع پیش از استفاده دفترچه راهنمای فارسی را له منظور اینمی مطالعه نمایید.

## ■ مشخصات:

مدل	BMS5M-TDT	BMS2M-MDT	BMS300-DDT
نوع تشخیص	Through beam	Retroreflective	Diffuse reflective
فاصله تشخیص	۵ متر	از ۰.۱ تا ۲ متر (۱۰٪)	۳۰۰ میلیمتر (۲۰٪)
هدف تشخیص	مواد مات با حداقل قطر ۰.۱ میلیمتر	مواد مات با حداقل قطر ۰.۰۵ میلیمتر	مواد نیمه شفاف، مات
هیسترزیس	—	حداقل ۱ میلی ثانیه	حداقل ۰.۱ میلی ثانیه
زمان پاسخ	حداقل ۱ میلی ثانیه	حداقل ۰.۱ میلی ثانیه	حداقل ۰.۱ میلی ثانیه
منبع تغذیه	۱۲-۲۴VDC ±10%	(۱۰٪)	حداقل ۰.۰۵ آمپر
جریان مصرفی	حداقل ۰.۰۵ آمپر	حداقل ۰.۰۱ آمپر	حداقل ۰.۰۰۵ آمپر
منبع نور	LED (۹۴۰ نانومتر)	LED (۹۴۰ نانومتر)	LED (۹۴۰ نانومتر)
تنظیم حساسیت	—	واریبل تنظیمات	واریبل تنظیمات
حالات کارکرد	قابلیت انتخاب روشن وصل / تاریک وصل به وسیله سیم فرمان	قابلیت انتخاب روشن وصل / تاریک وصل به وسیله سیم فرمان	قابلیت انتخاب روشن وصل / تاریک وصل به وسیله سیم فرمان
خروجی کنترلی	NPN/PNP	NPN/PNP	NPN/PNP
ولتاژ بار: حداقل ۰.۳ ولت مستقیم، * جریان بار: حداقل ۰.۰۰۵ آمپر، * ولتاژ باقی مانده: NPN: حداقل ۱ ولت، PNP: حداقل ۰.۵ ولت	حرسی کلکتور باز	حرسی کلکتور باز	حرسی کلکتور باز
مدار حفاظتی	حفاظت پلاریته معکوس، مدار حفاظتی اتصال کوتاه خروجی (اضافه جریان)	حفاظت پلاریته معکوس، مدار حفاظتی اتصال کوتاه خروجی (اضافه جریان)	حفاظت پلاریته معکوس، مدار حفاظتی اتصال کوتاه خروجی (اضافه جریان)
نشانگر	LED (BMS5M-TDT1) قرمز	LED (BMS5M-TDT1) قرمز	LED (BMS5M-TDT1) قرمز
مقاومت عایقی	حداقل ۲۰ مگا اهم (در تست مگر با ۵۰۰ ولت مستقیم)	حداقل ۲۰ مگا اهم (در تست مگر با ۵۰۰ ولت مستقیم)	حداقل 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)	نویز موج مربعی با دامنه مثبت و منفی ۲۴۰ ولت به وسیله شبیه ساز نویز (عرض پالس: ۱ میکروثانیه)	نویز موج مربعی با دامنه مثبت و منفی ۲۴۰ ولت به وسیله شبیه ساز نویز (عرض پالس: ۱ میکروثانیه)
تحمل دی الکتریک	۱۰۰۰ ولت متناوب ۵۰/۶۰ هرتز برای ۱ دقیقه	۱۰۰۰ ولت متناوب ۵۰/۶۰ هرتز برای ۱ دقیقه	۱۰۰۰ ولت متناوب ۵۰/۶۰ هرتز برای ۱ دقیقه
لرزش	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	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	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
شوك	۵۰۰ متر بر مجدور ثانیه (قریباً 50G) در هریک از جهات محورهای XYZ تا ۳ دفعه	۵۰۰ متر بر مجدور ثانیه (قریباً 50G) در هریک از جهات محورهای XYZ تا ۳ دفعه	۵۰۰ متر بر مجدور ثانیه (قریباً 50G) در هریک از جهات محورهای XYZ تا ۳ دفعه
محیط	روشنایی محل	نور خورشید: حداقل ۱۱۰۰۰ لوکس، لامپ رشتہ ای: حداقل ۳۰۰۰۰ لوکس	نور خورشید: حداقل ۱۱۰۰۰ لوکس، لامپ رشتہ ای: حداقل ۳۰۰۰۰ لوکس
	دمای محل	۱۰- تا ۶۰ درجه سانتی گراد، انبار: -۲۵- تا ۷۰ درجه سانتی گراد	۱۰- تا ۶۰ درجه سانتی گراد، انبار: -۲۵- تا ۷۰ درجه سانتی گراد
	رطوبت محل	رطوبت ۳۵ تا ۸۵ درصد، انبار: ۳۵ تا ۸۵ درصد	رطوبت ۳۵ تا ۸۵ درصد، انبار: ۳۵ تا ۸۵ درصد
مواد سازنده	ABS، قسمت سنسور: پلاستیک	بدنه: ABS، قسمت سنسور: آکریلیک	بدنه: ABS، قسمت سنسور: آکریلیک
کابل	قطر ۵ میلی متر، ۴ سیمه، طول: ۲ متر (فرستنده نوع پرتوی: قطر ۵ میلیمتر، ۲ سیمه، طول: ۲ متر)	قطر ۵ میلی متر، ۴ سیمه، طول: ۲ متر (فرستنده نوع پرتوی: قطر ۵ میلیمتر، ۲ سیمه، طول: ۲ متر)	قطر ۵ میلی متر، ۴ سیمه، طول: ۲ متر (فرستنده نوع پرتوی: قطر ۵ میلیمتر، ۲ سیمه، طول: ۲ متر)
متعلقات	استثناء	—	دراایور تنظیم واریبل (MS-2)
	معمولی	دراایور تنظیم واریبل (MS-2)	دراایور تنظیم واریبل (MS-2)
تائیدیه	CE	پیچ / مهره، گیره های نصب	پیچ / مهره، گیره های نصب
وزن دستگاه	قریباً ۱۸۰ گرم	قریباً ۱۱۰ گرم	قریباً ۱۰۰ گرم

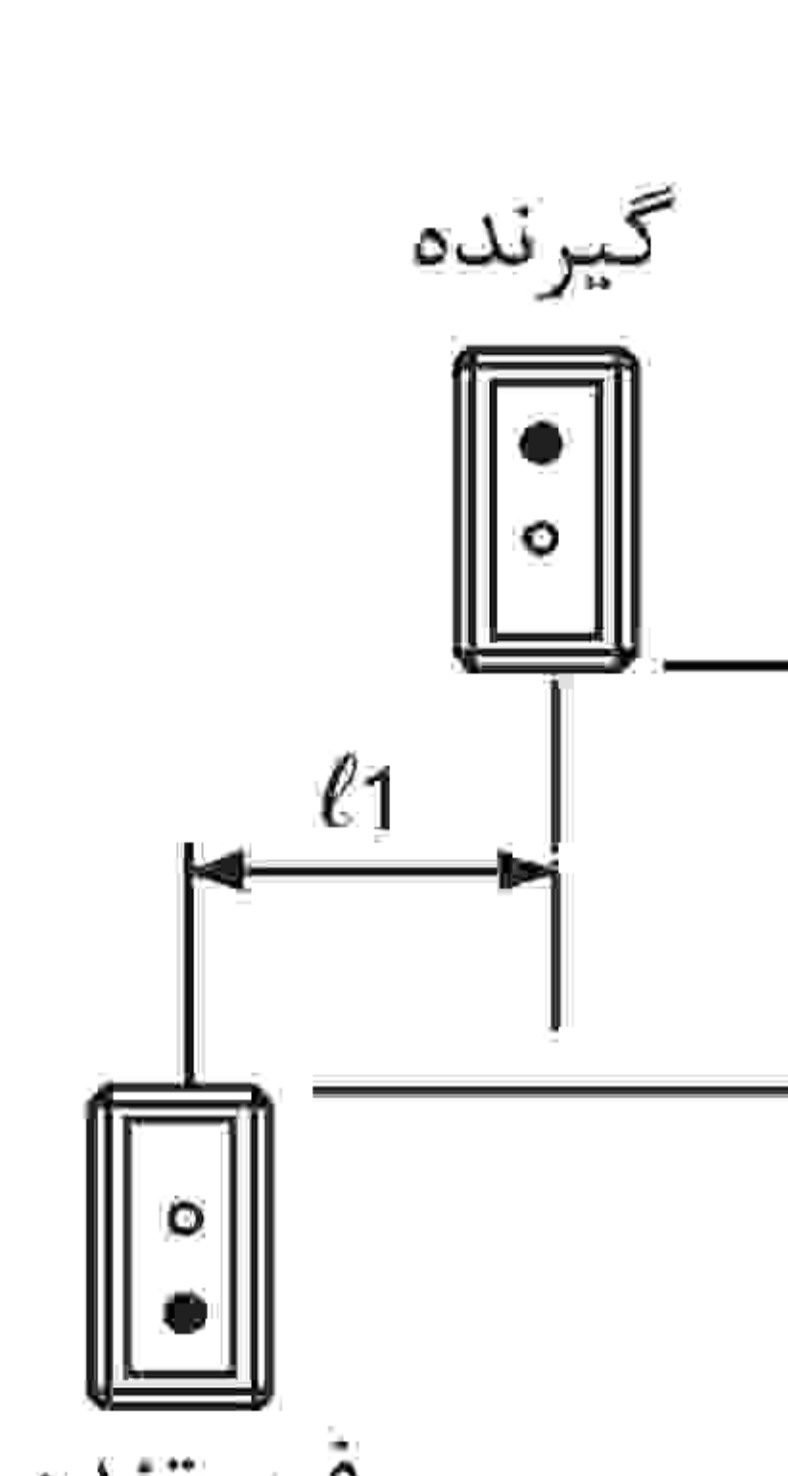
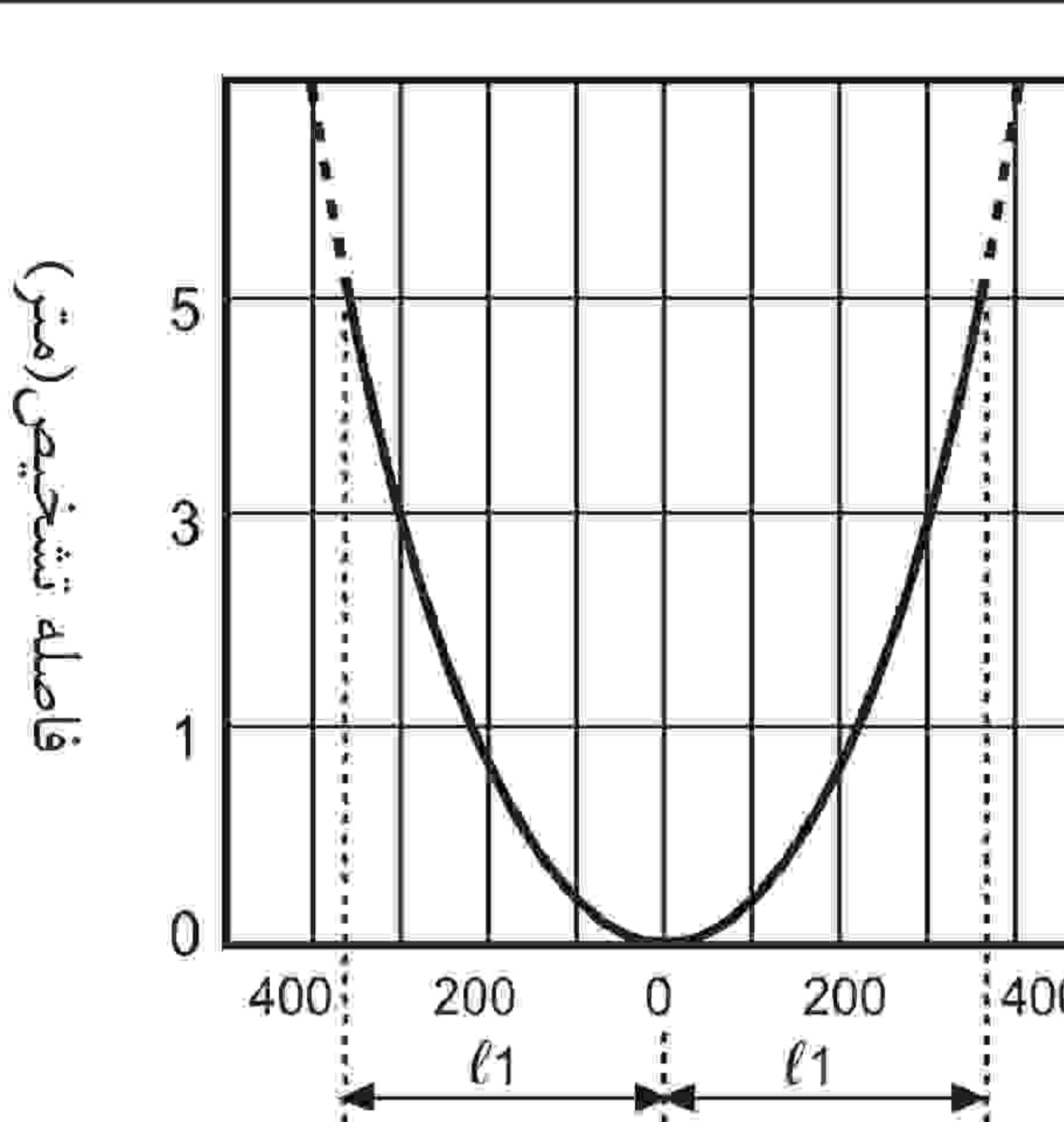
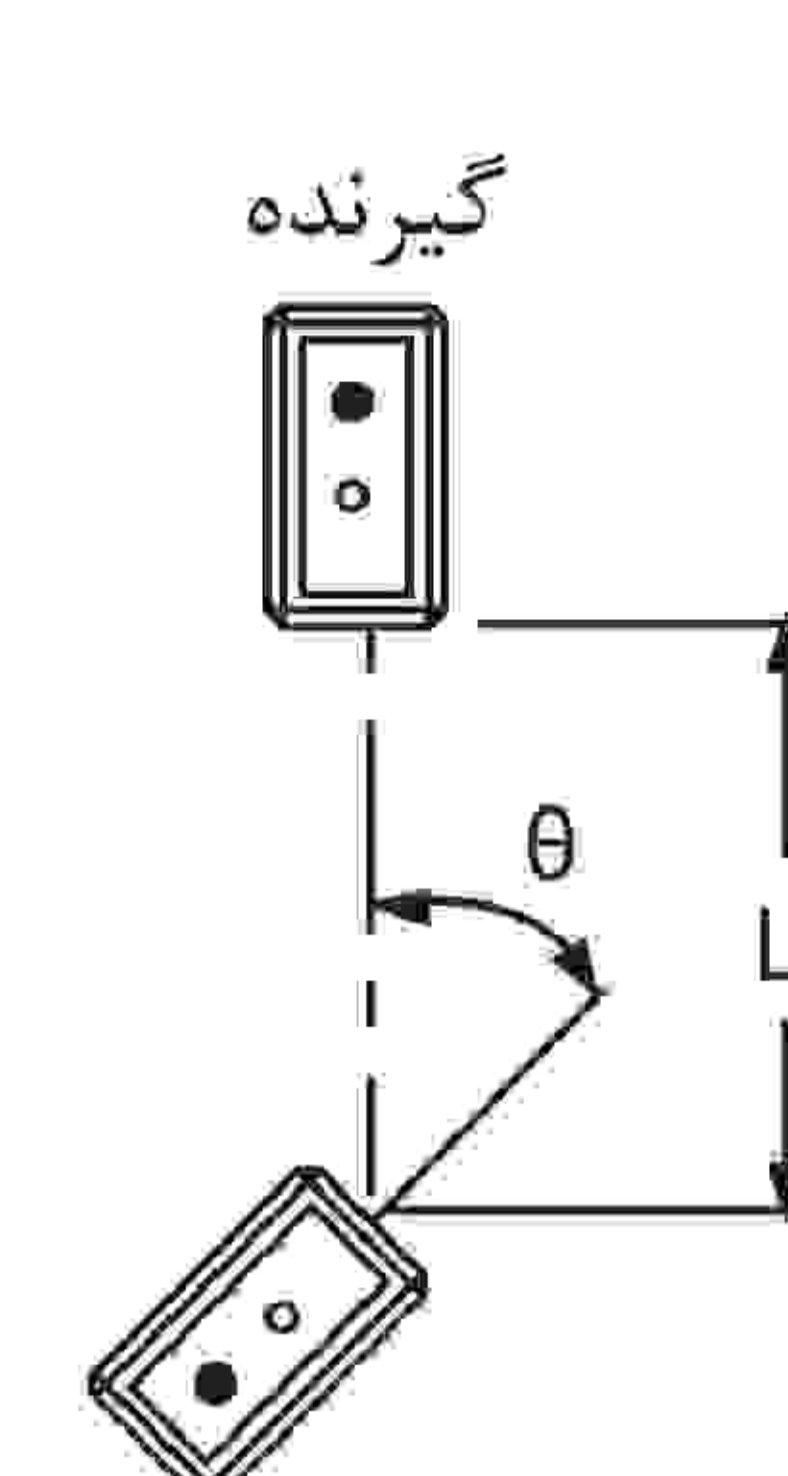
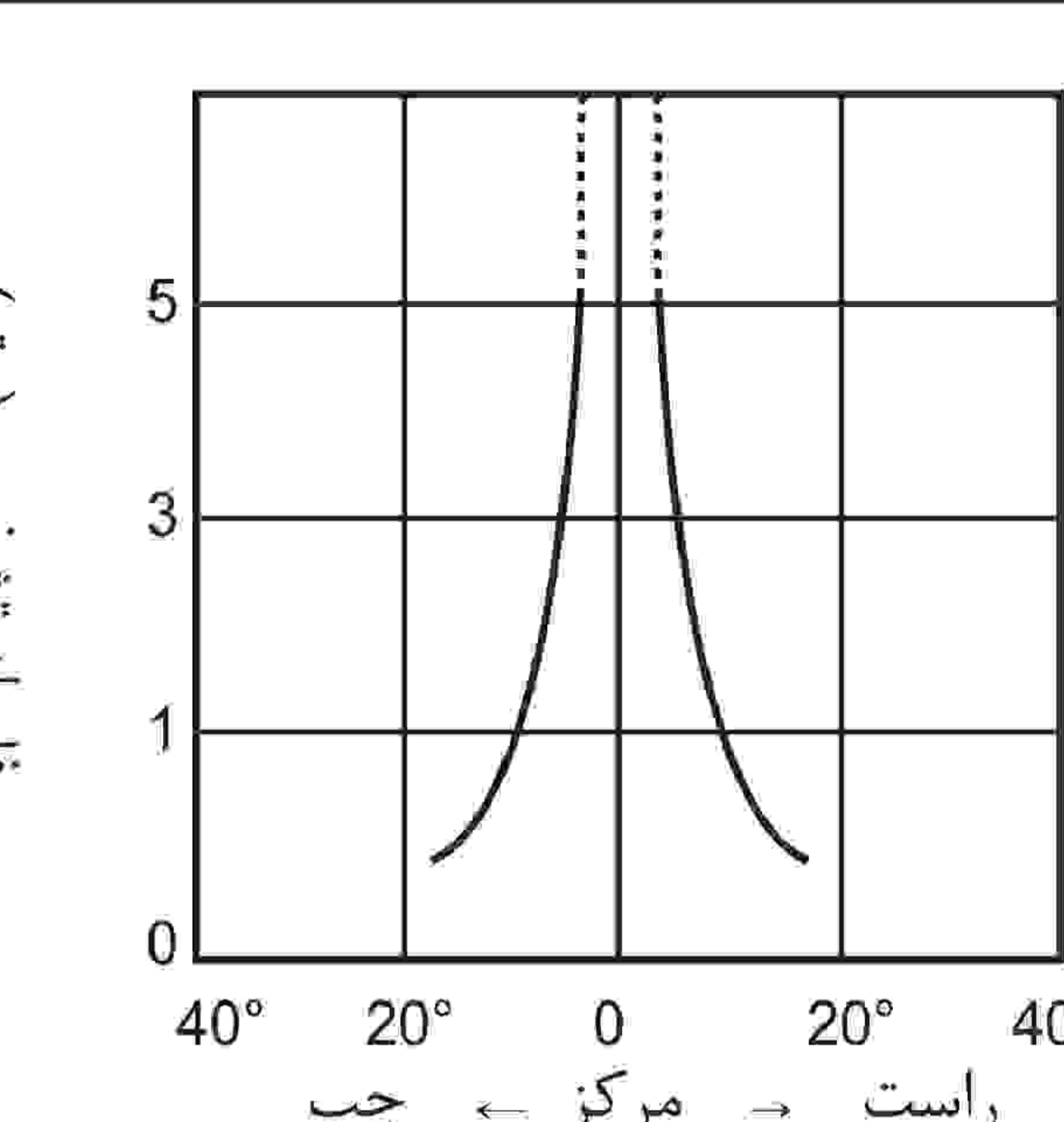
(\*) این فاصله بین سنسور و رفلکتور MS-2 می باشد و در صورت استفاده از رفلکتور MS-5 نیز به همین صورت است. فاصله زیر ۰.۱ متر قابل کشف است. در زمان استفاده از نوارهای رفلکتور، میزان بازتابش با اندازه نوار تغییر خواهد کرد. لطفاً پیش از استفاده از نوار به جدول بخش بازتابش به وسیله نوارهای رفلکتور مراجعه کنید.

(\*\*) برای کاغذ سفید غیر گلاسه ۱۰۰\*۱۰۰ میلیمتر می باشد.

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

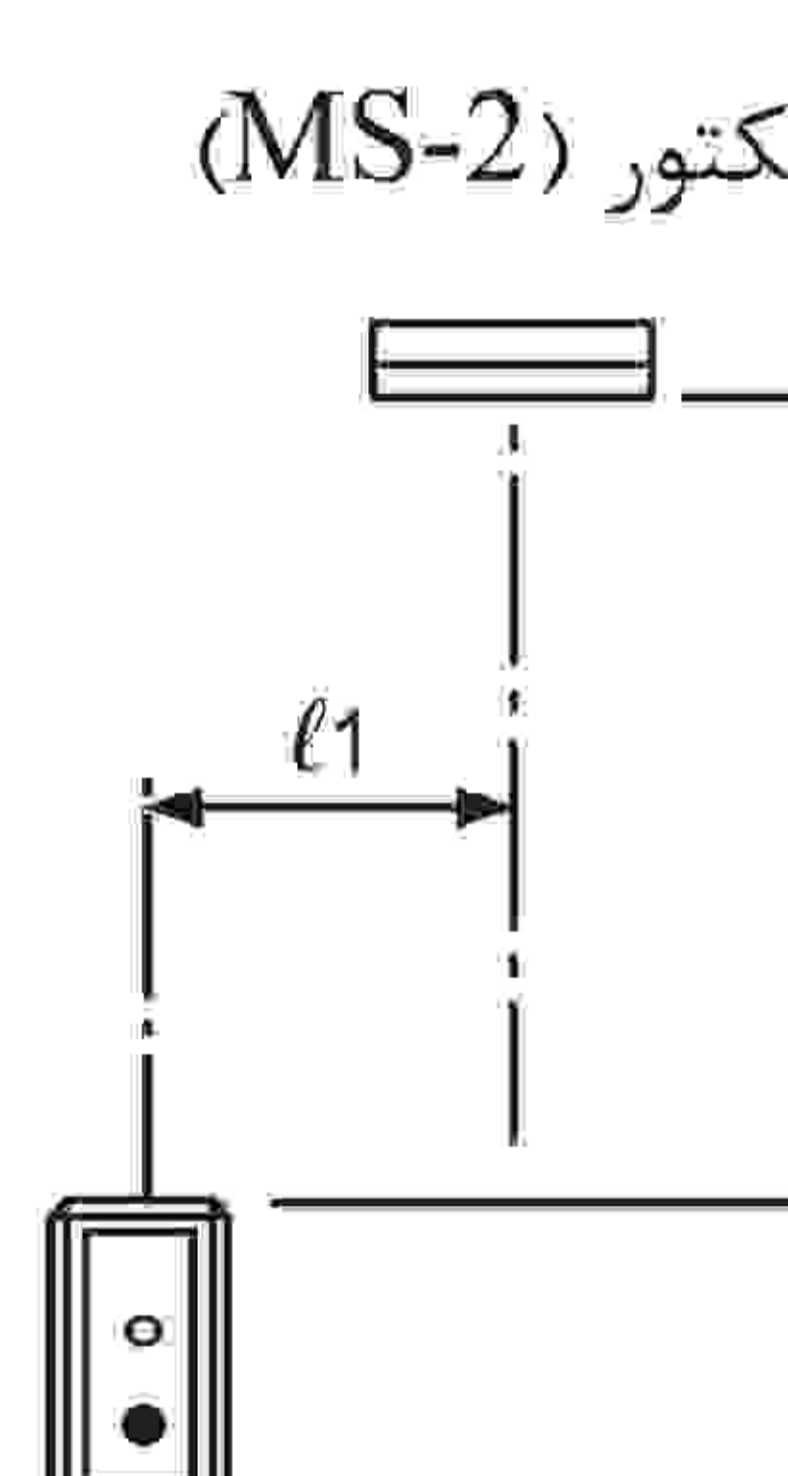
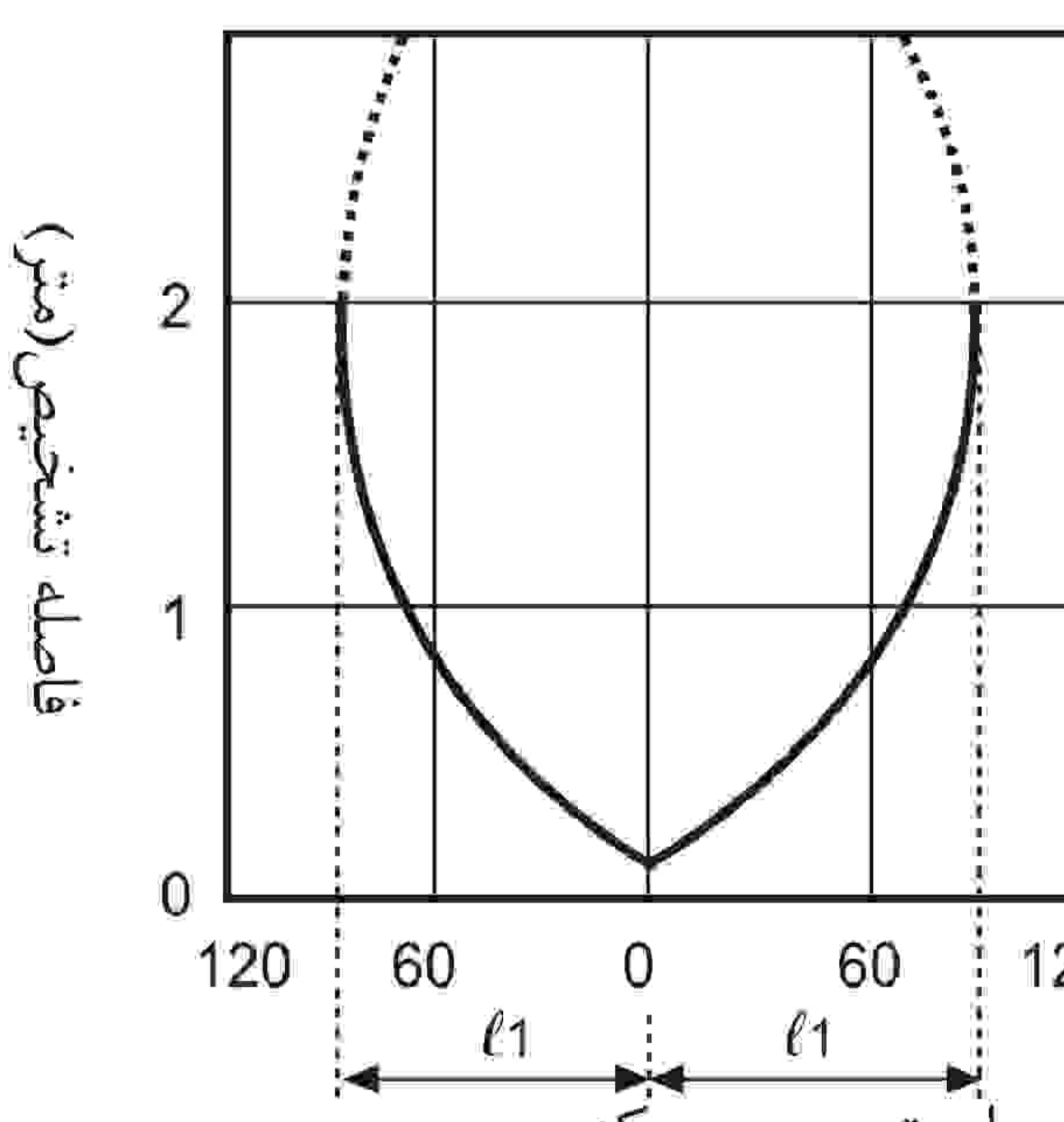
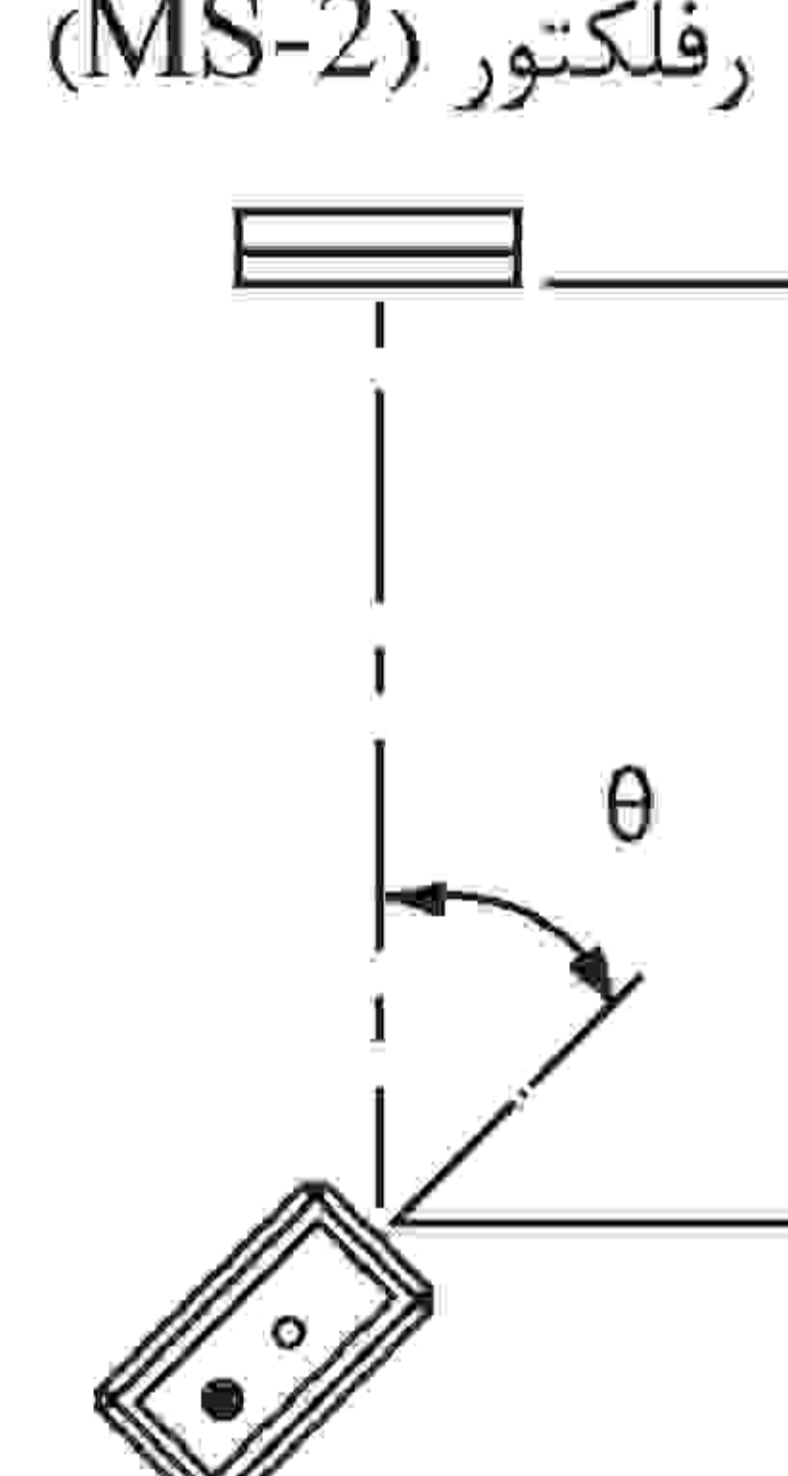
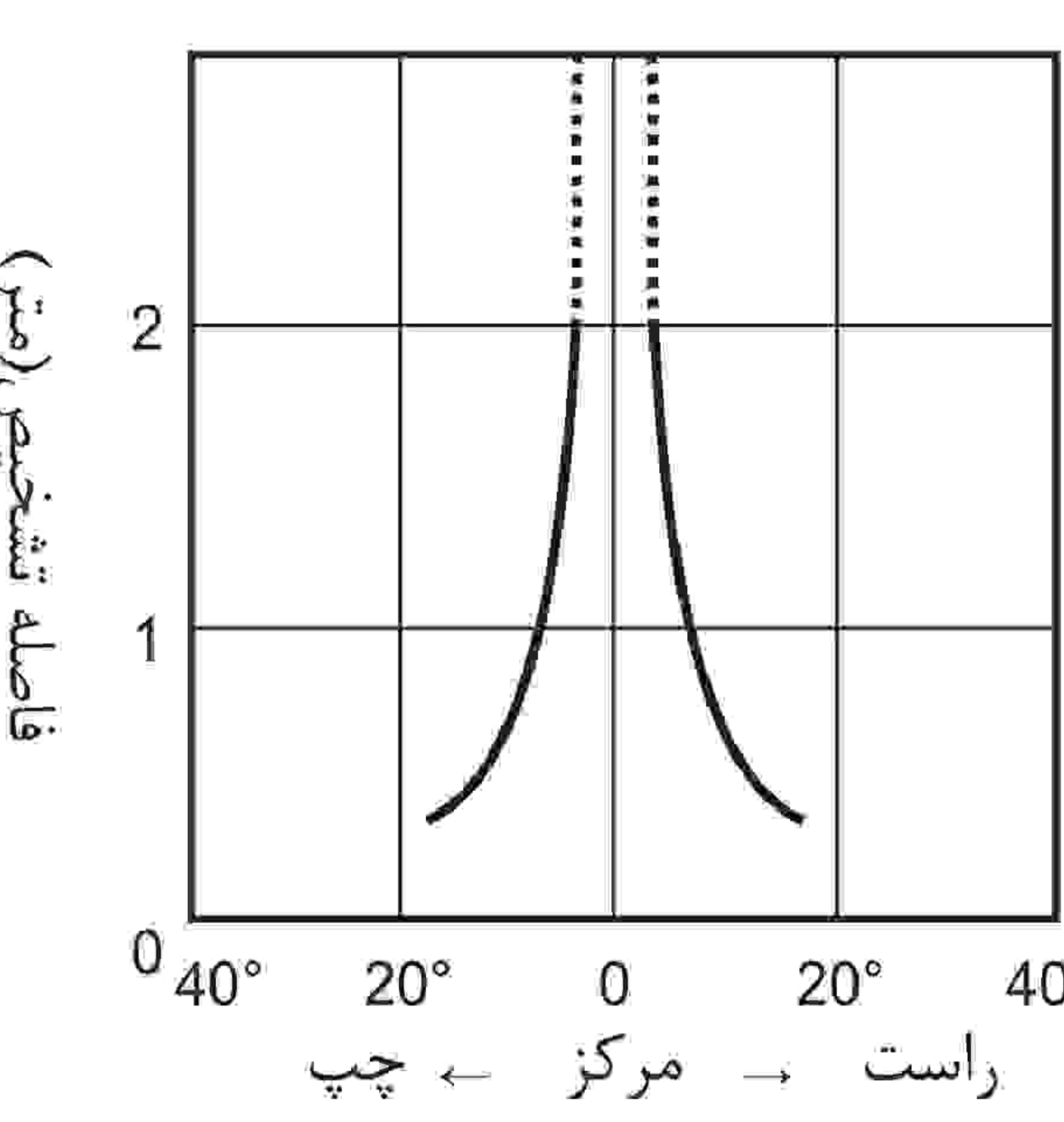
اطلاعات ویژه: ■  
Through beam ◎

### ● BMS5M-TDT • BMS5M-TDT-P

مشخصه جابجایی موازی	اطلاعات	مشخصه زاویه	اطلاعات
متند اندازه گیری 	 <p>راست → مرکز ← چپ ناحیه تشخیص(میلیمتر)</p>	متند اندازه گیری 	 <p>راست → مرکز ← چپ زاویه کاربری</p>

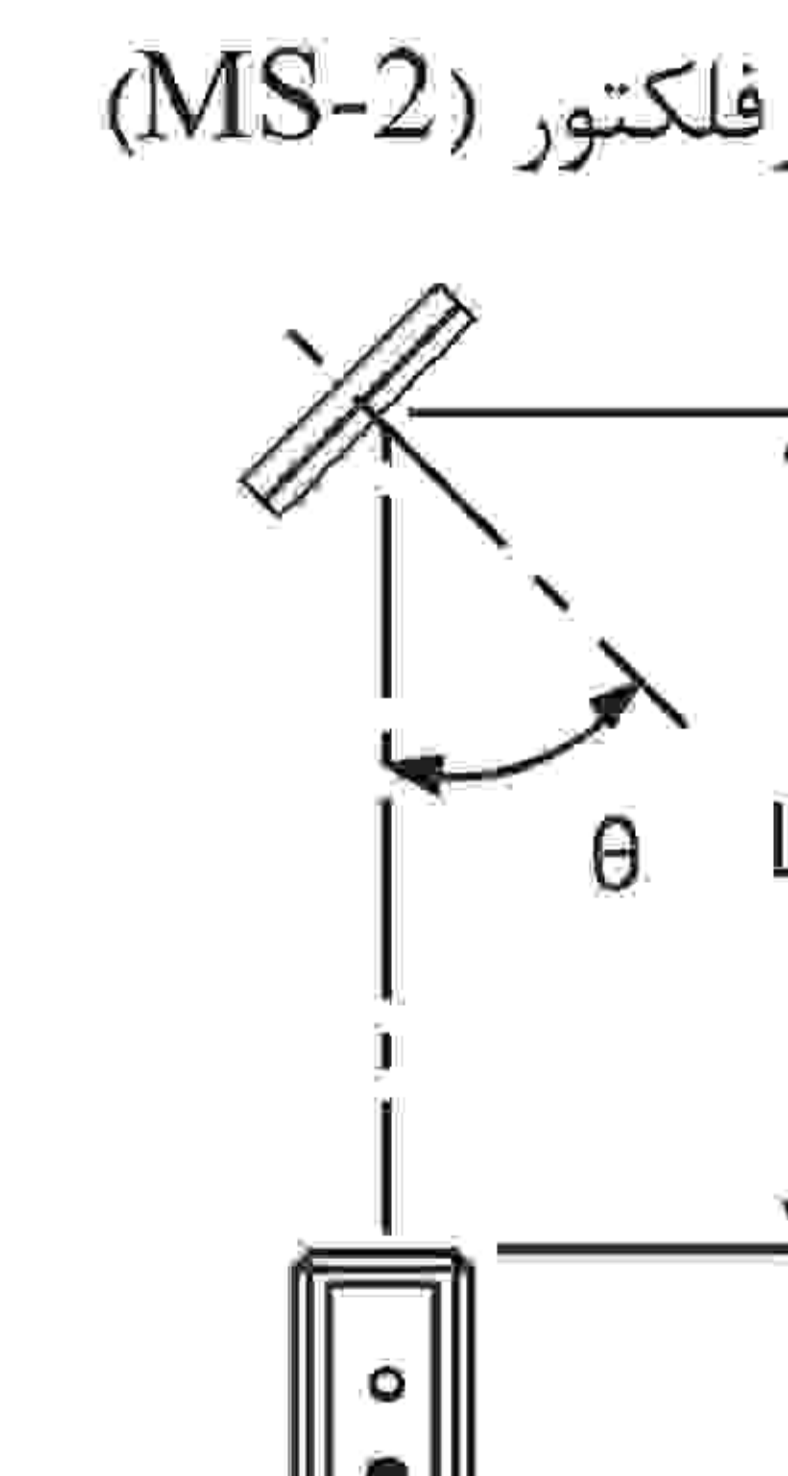
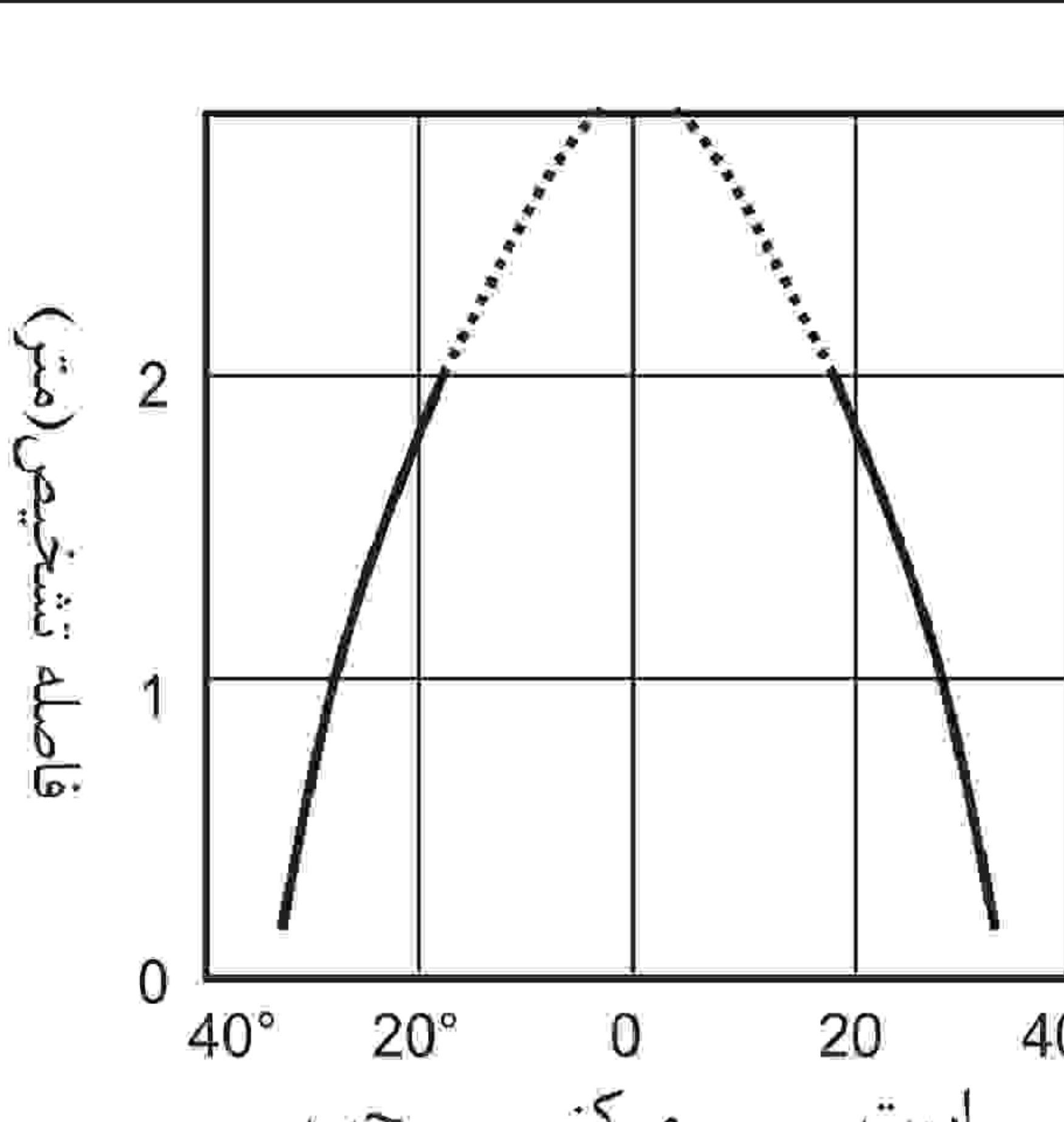
Retroreflective ◎

### ● BMS2M-MDT • BMS2M-MDT-P

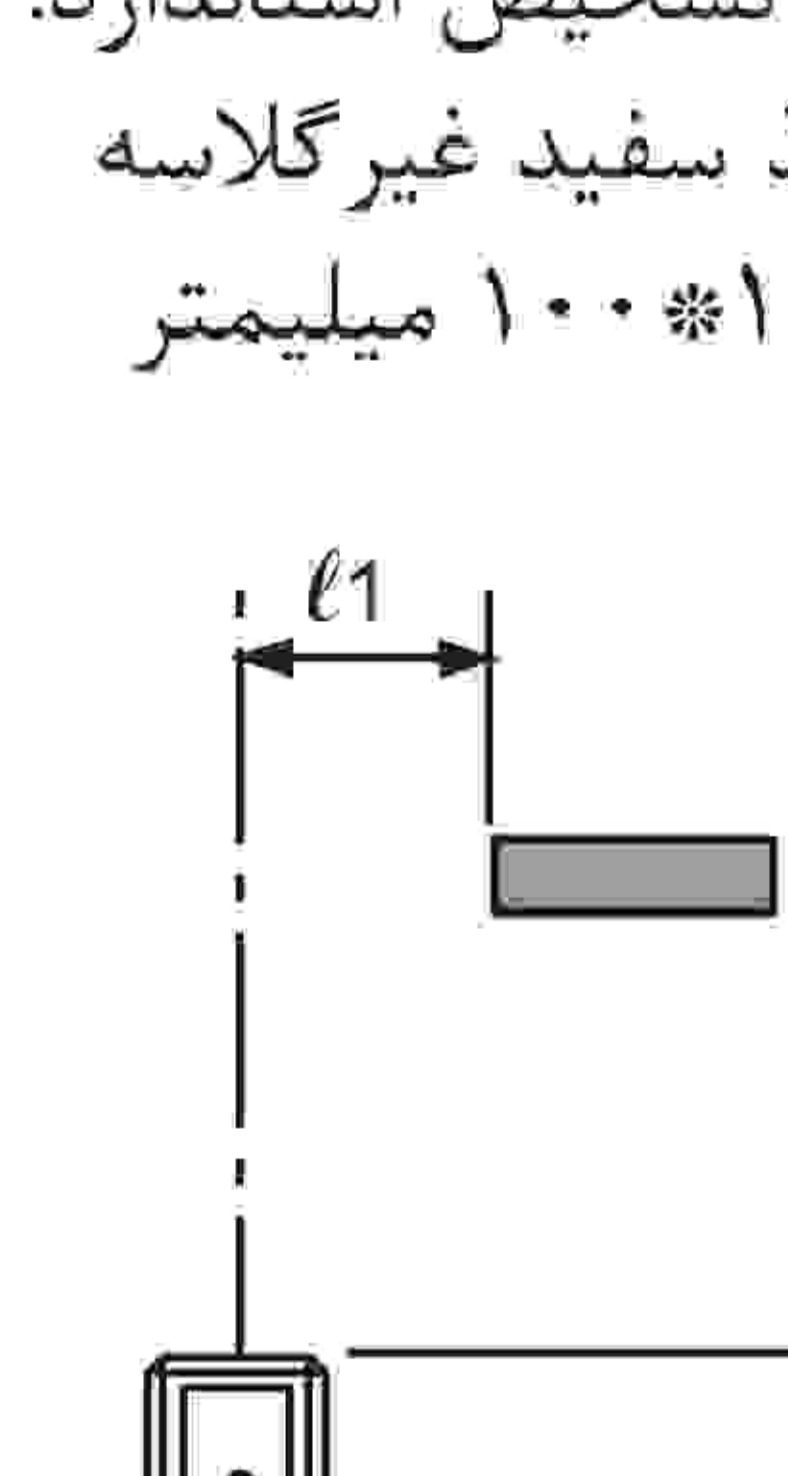
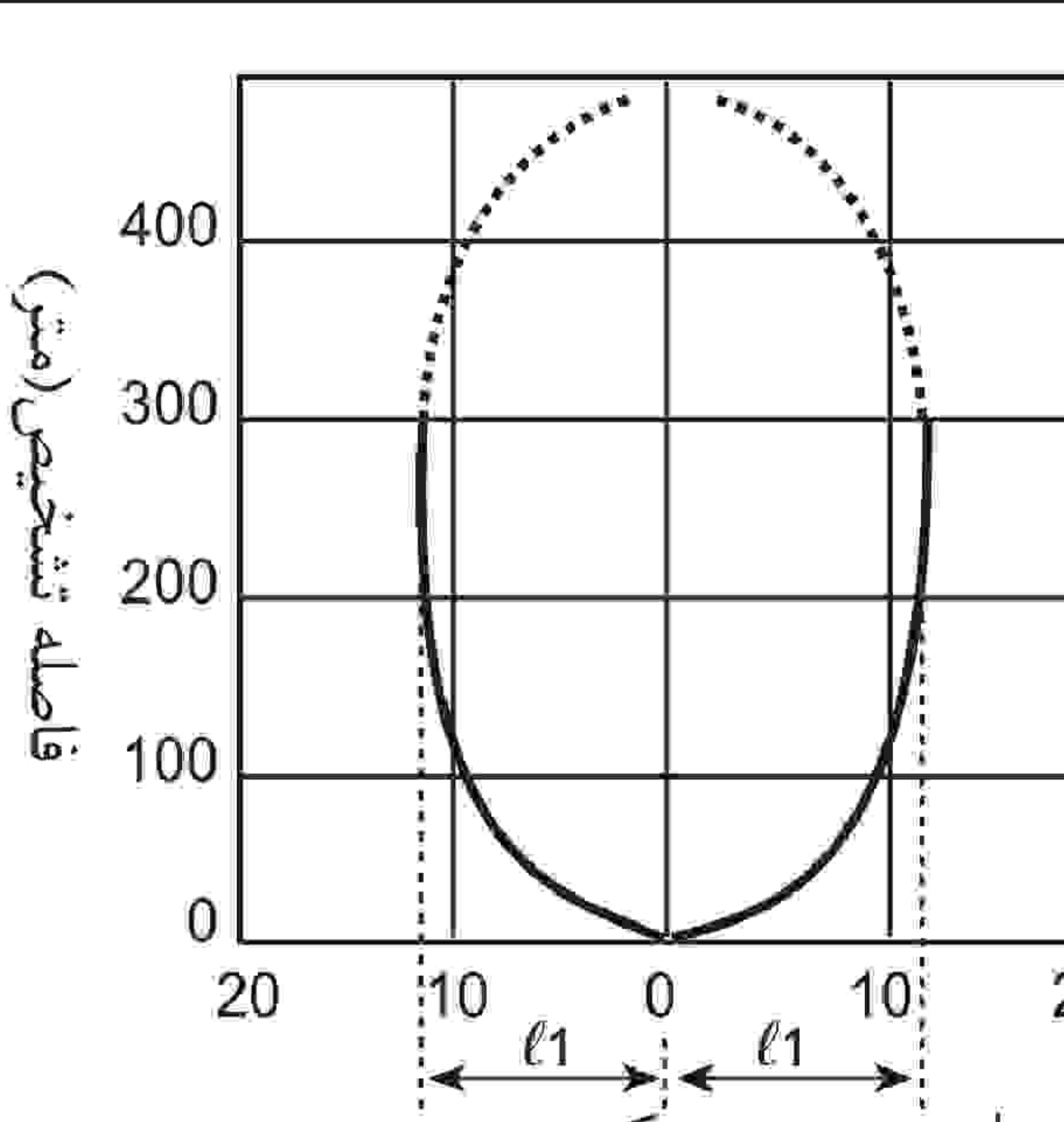
مشخصه جابجایی موازی	اطلاعات	مشخصه زاویه سنسور	اطلاعات
متند اندازه گیری 	 <p>راست → مرکز ← چپ ناحیه تشخیص(میلیمتر)</p>	متند اندازه گیری 	 <p>راست → مرکز ← چپ زاویه کاربری</p>

Retroreflective ◎

### ● BMS2M-MDT • BMS2M-MDT-P

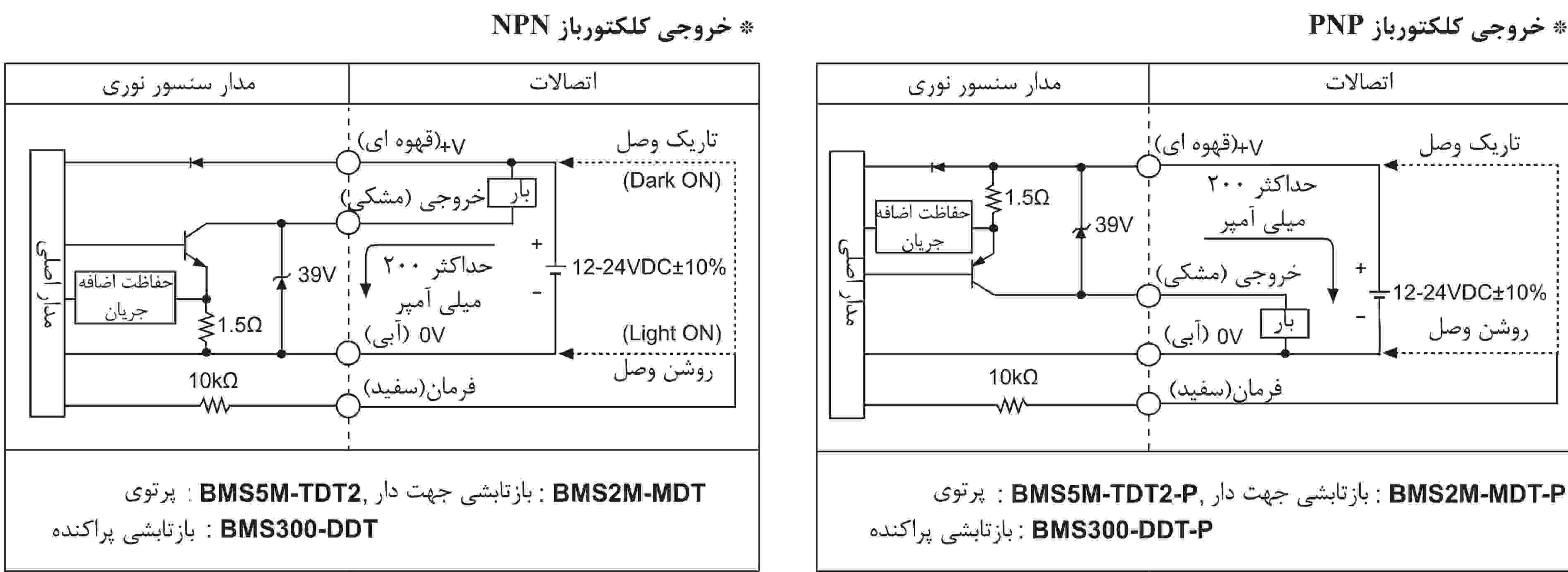
مشخصه زاویه رفلکتور	اطلاعات
متند اندازه گیری 	 <p>راست → مرکز ← چپ زاویه کاربری</p>

### ● BMS300-DDT • BMS300-DDT-P

مشخصه ناحیه تشخیص	اطلاعات
متند اندازه گیری هدف تشخیص استاندارد: کاغذ سفید غیرگلاسه $100 \times 100$ میلیمتر 	 <p>راست → مرکز ← چپ ناحیه تشخیص(میلیمتر)</p>

## نوع دارای تقویت کشیده داخلی با تشخیص جانبی

دیاگرام سیم بندی خروجی کنترلی:



\* انتخاب حالت روش وصل /تاریک وصل به وسیله سیم فرمان:

روشن وصل: سیم فرمان را به  $V^+$  وصل کنید

حالت (مد) کاربری:

حالت کاربری	روشن وصل	تاریک وصل
عملکرد گیرنده	نور دریافت شده نور منقطع	نور دریافت شده نور منقطع
نشانگر کاربری (قرمز LED)	ON OFF	ON OFF
خروجی ترانزیستور	ON OFF	ON OFF

\* به منظور جلوگیری از خرایه، این سلسه را به مدت ۵ ثانیه بعد از وصل تغذیه، خاموش نگه می‌دارد.

\* اگر ترمینال خروجی اتصال کوتاه یا اضافه حفاظتی خروجی کنترل قطع می شود.

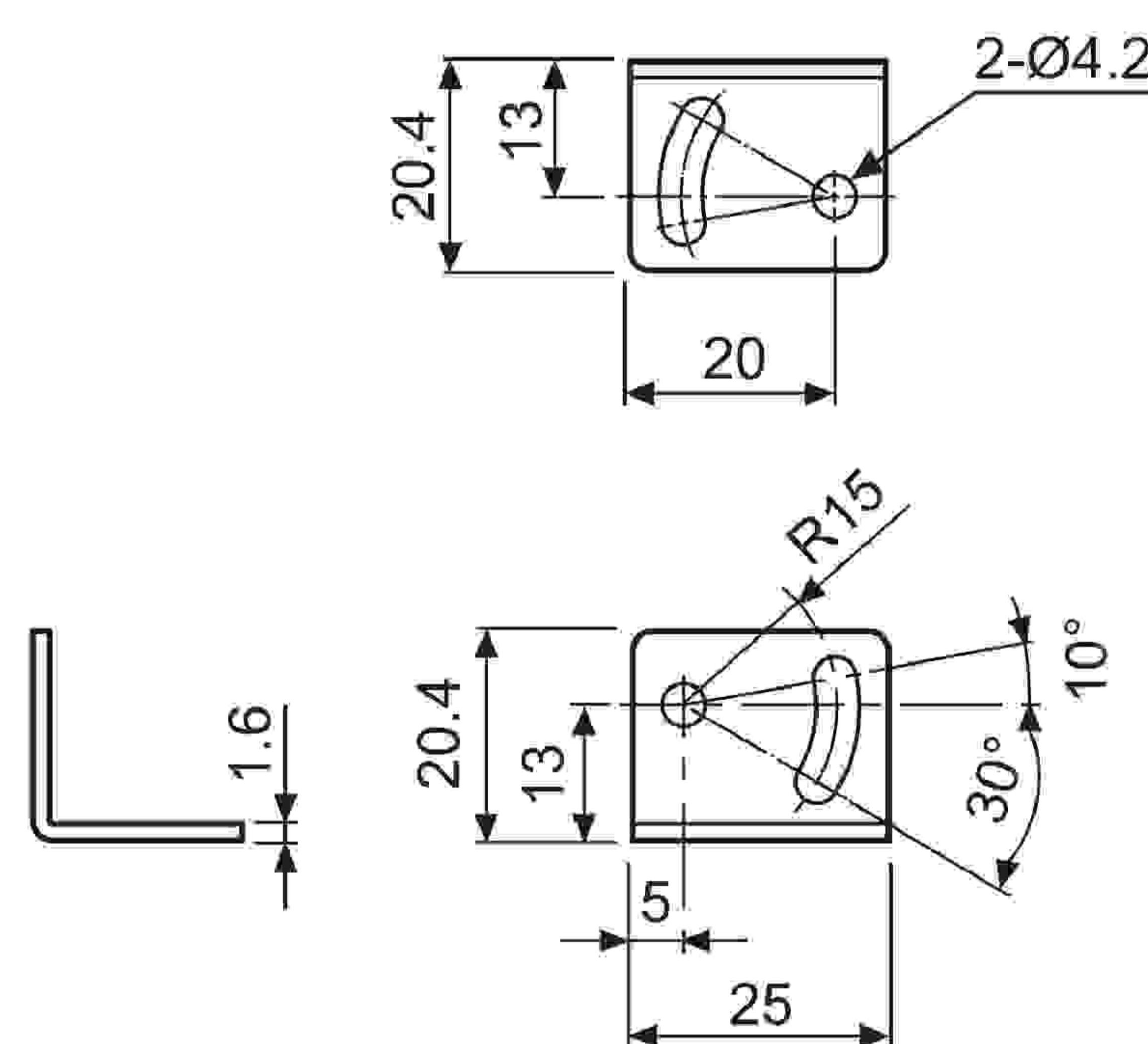
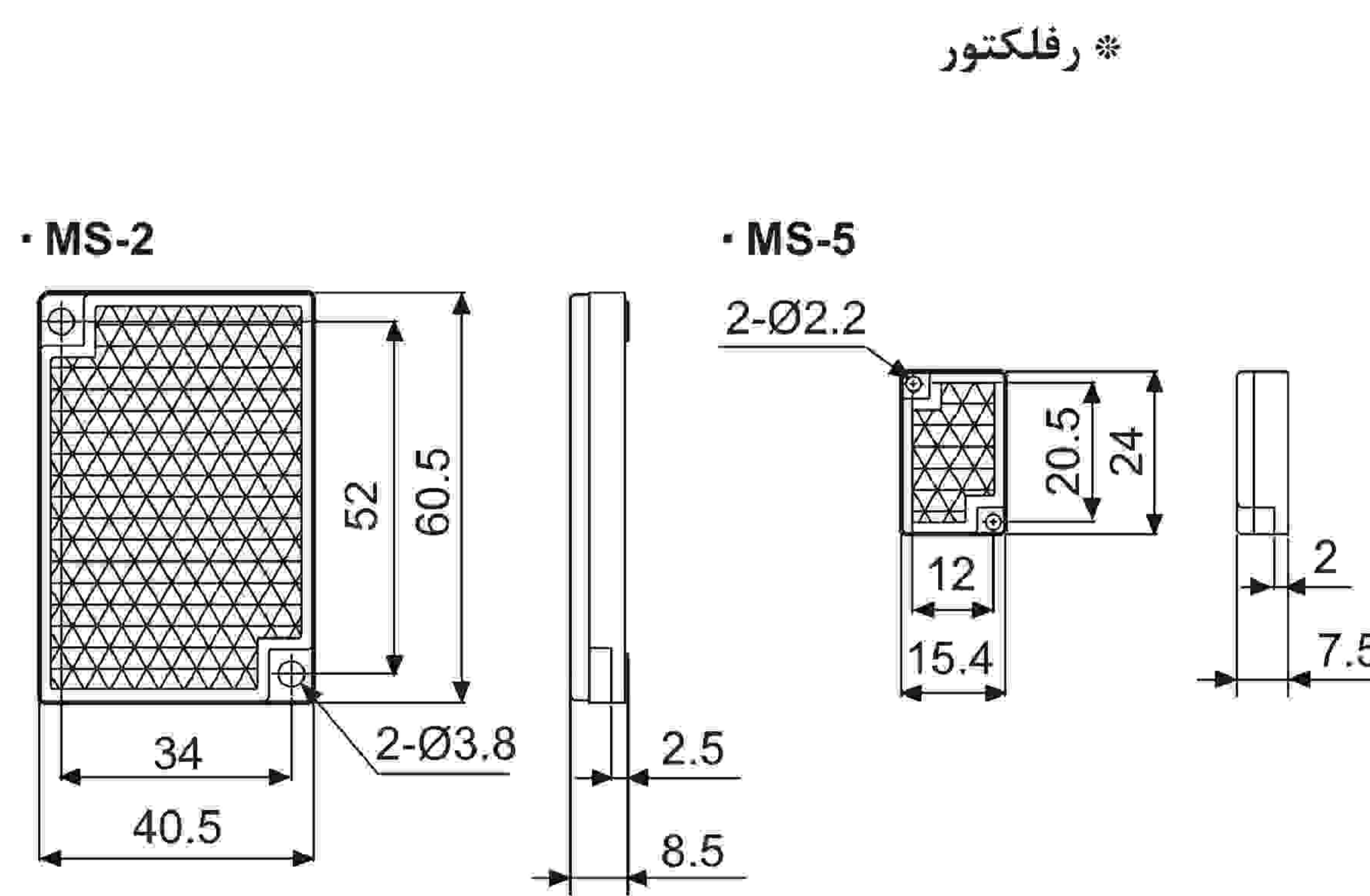
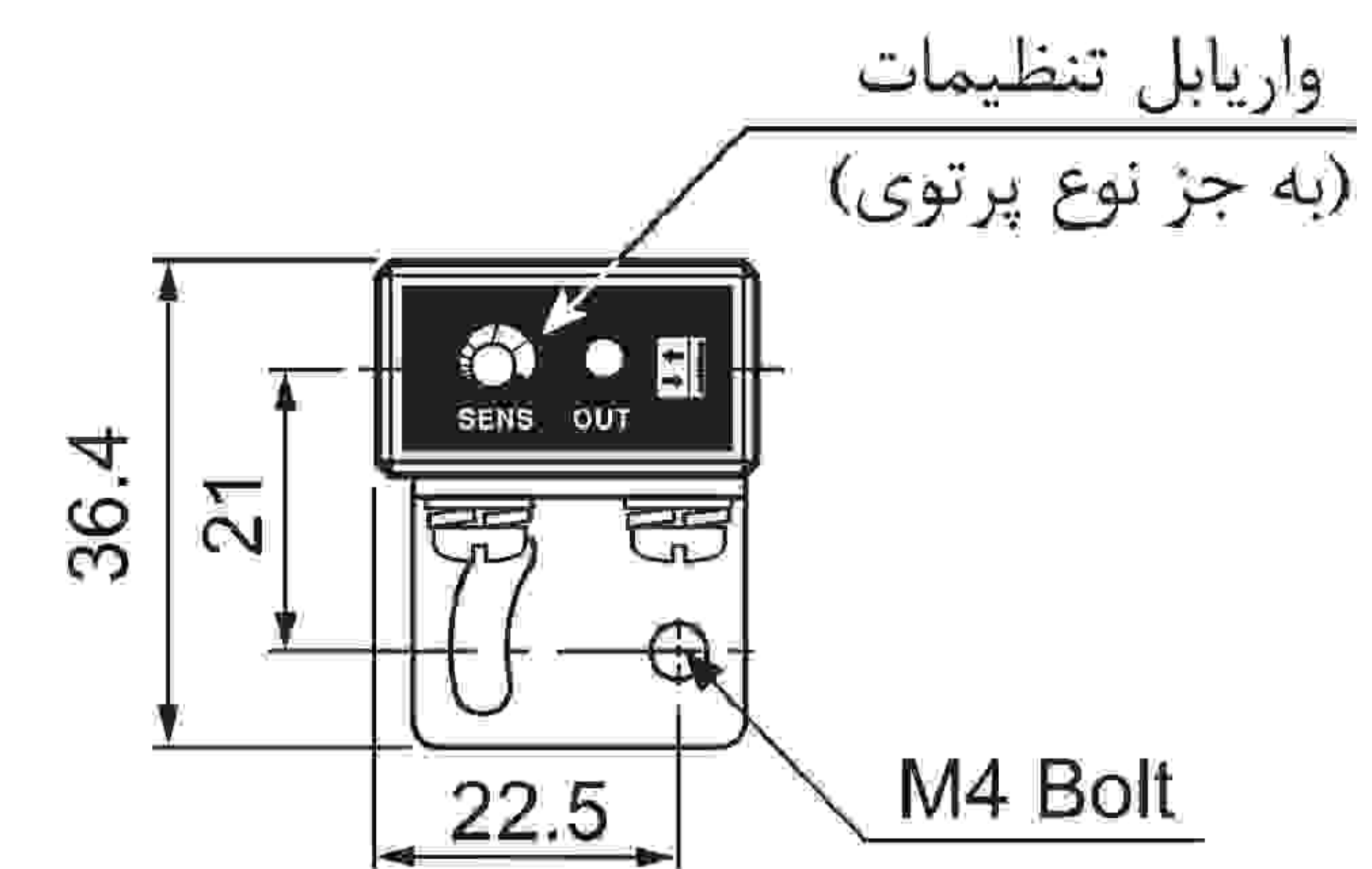
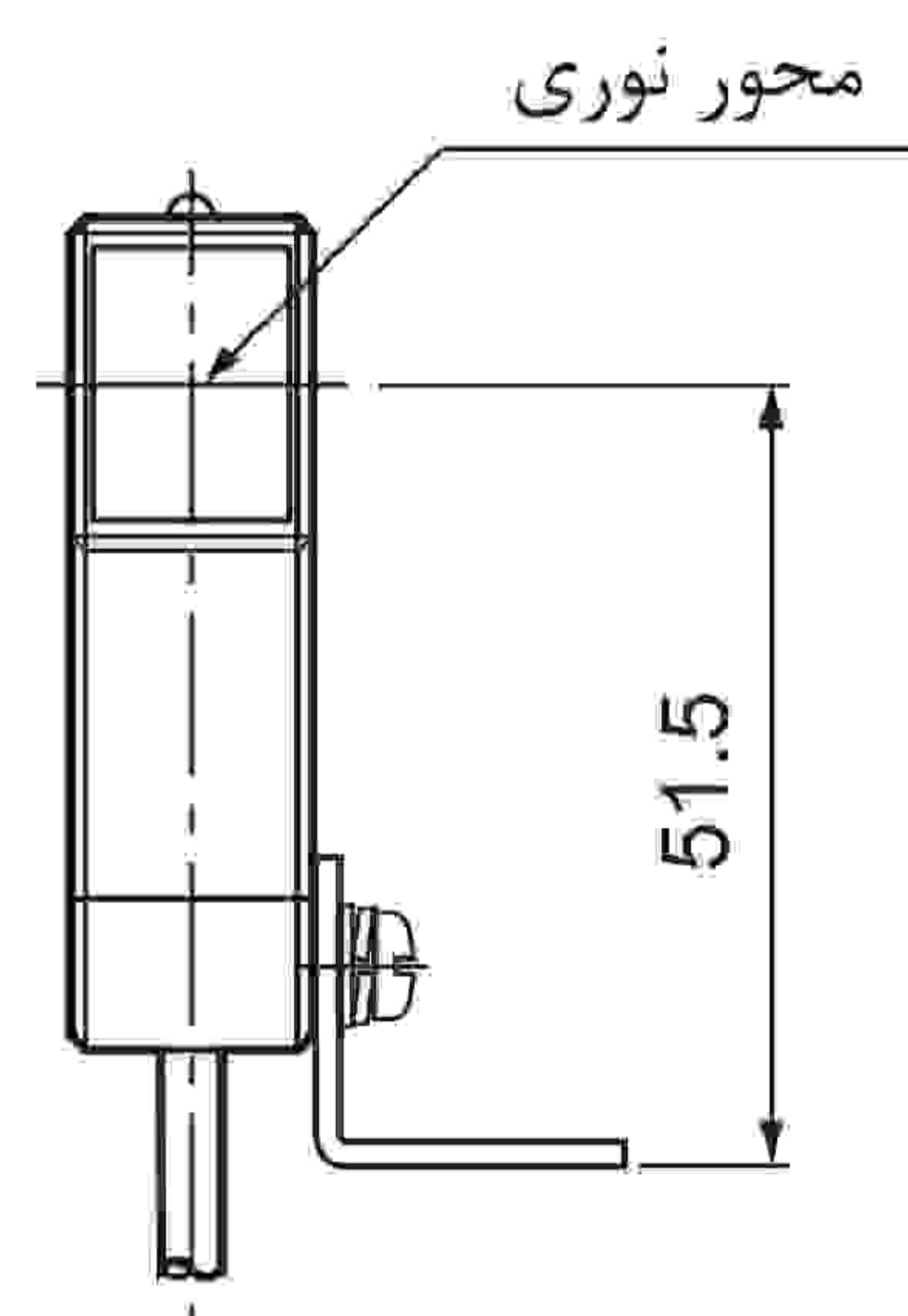
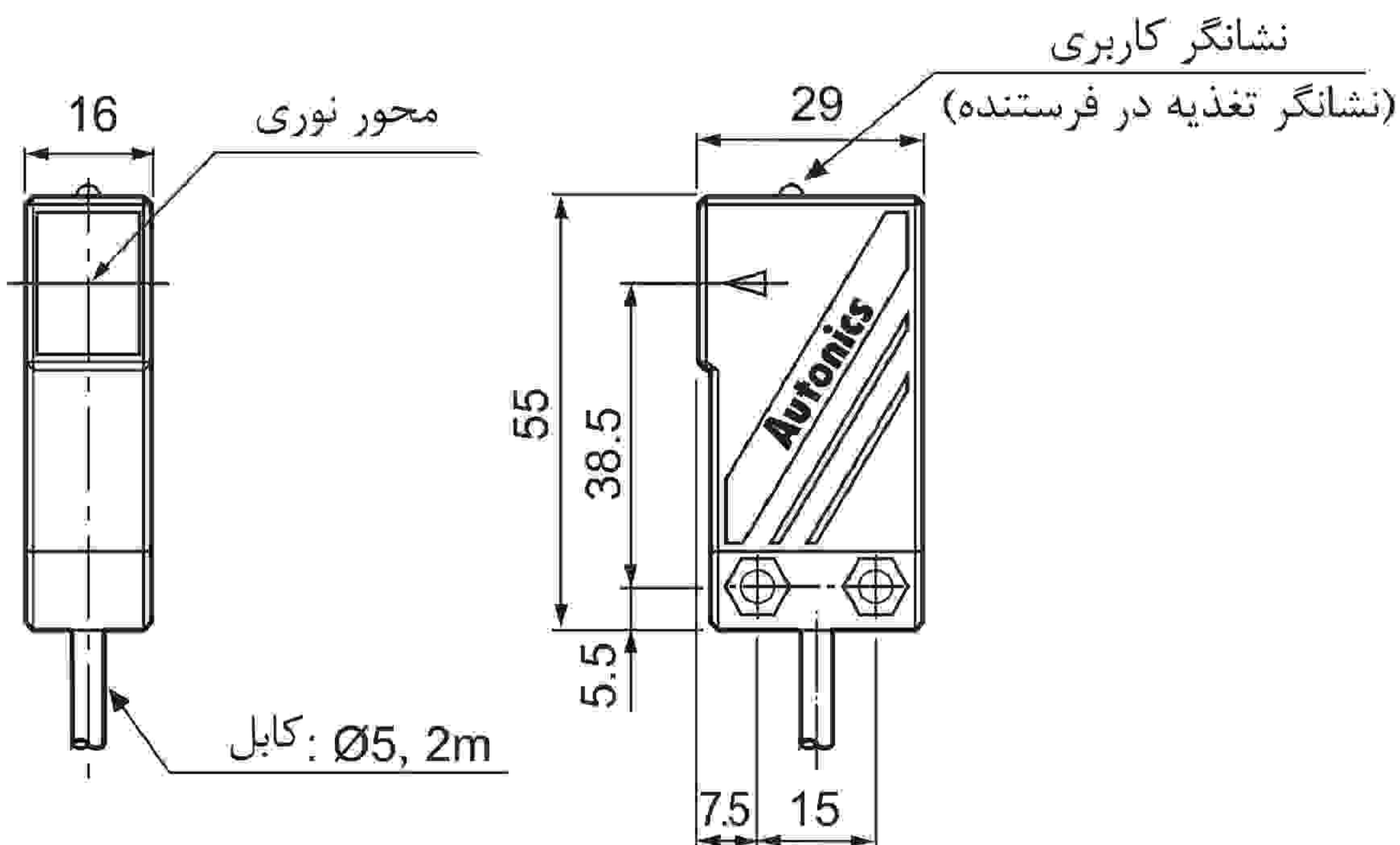
اتصالات:

\* حالت(مد) تا بک و صادر، زمان که خط فرمان باز باشد، قعا است.

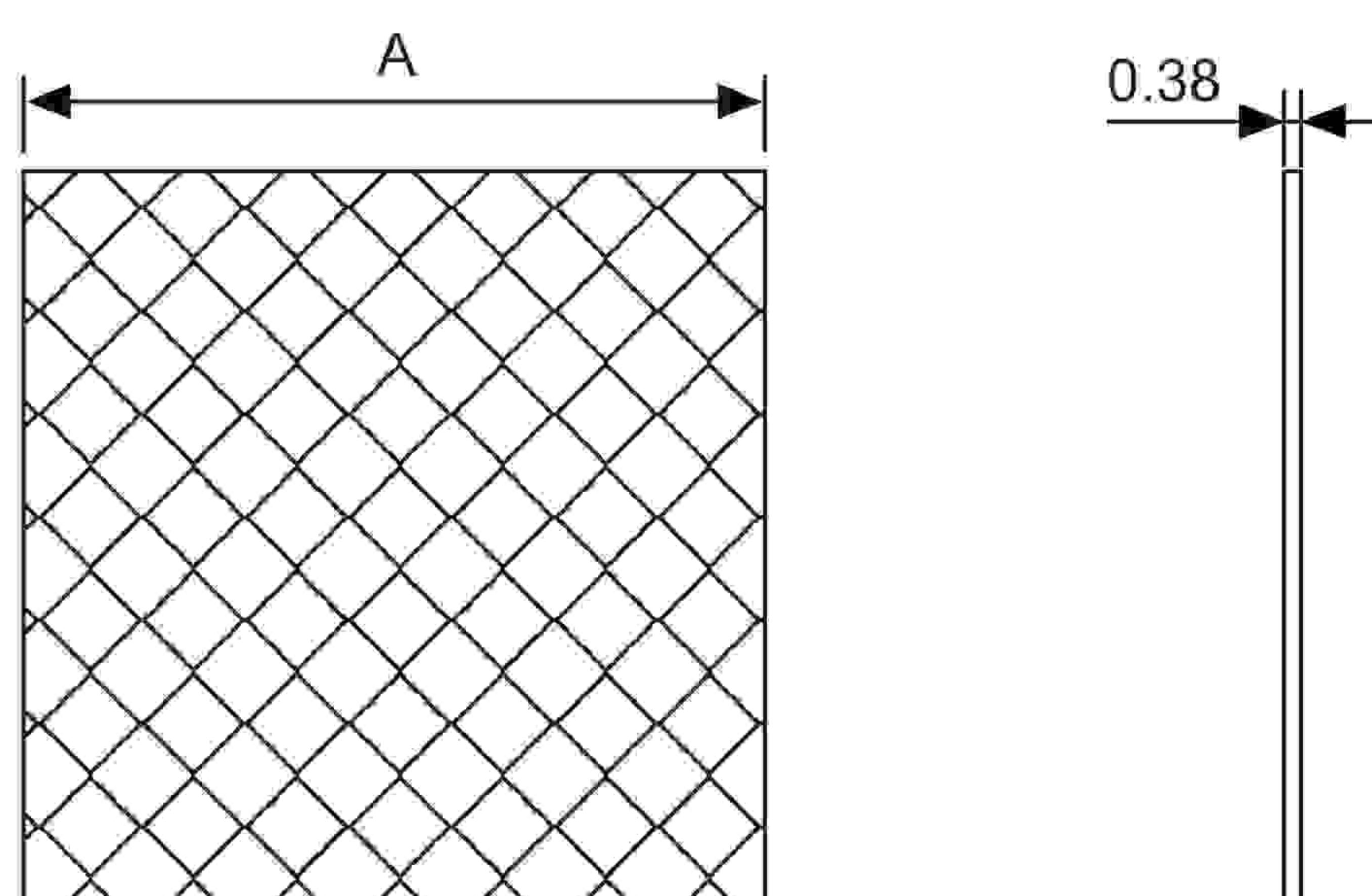
(واحد: میلیمتر)

ابعاد:

\* براکت را وصل کنید



\* نوار رفلکتور(فروش جداگانه)



(واحد: میلیمتر)

	A
MST-50-10	<input type="checkbox"/> 50
MST-100-5	<input type="checkbox"/> 100
MST-200-2	<input type="checkbox"/> 200

## ④ تنظیم حساسیت

### ■ نصب و تنظیم حساسیت:

سنسور را در محل مورد نظر نصب کرده و اتصالات را چک کنید. تغذیه را به سنسور وصل کنید و محور اپتیکال و حساسیت را مطابق زیر تنظیم کنید:

واریابل تنظیمات را در موقعیت حداکثر قرار دهید و سپس با عبور دادن هدف تشخیص درون ناحیه تشخیص سنسور، چک کنید که آیا سنسور به صورت نرمال کار می کند.

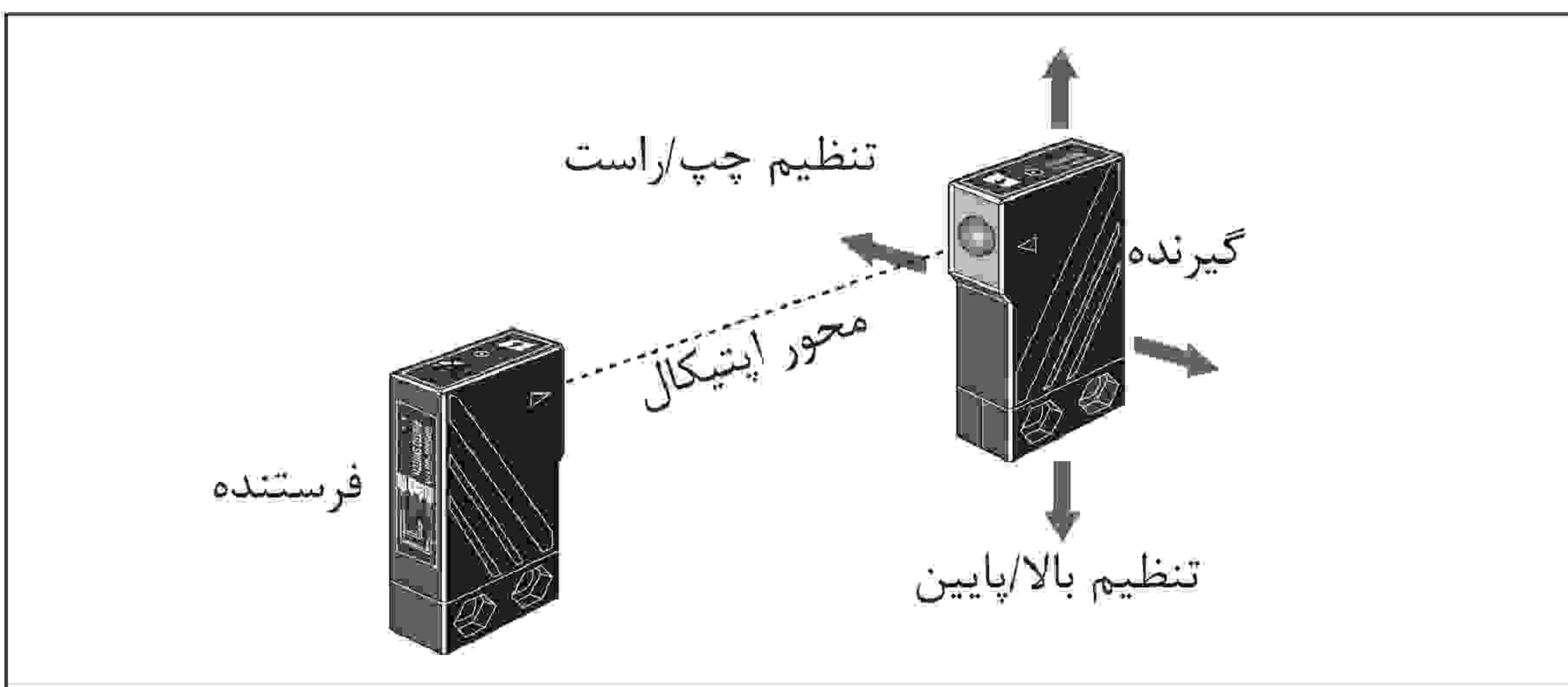
اگر سنسور به خاطر نویز و نور خارجی نرمال کار نکرد، واریابل را آهسته به سمت موقعیت پرخانید.

\* اگر میزان بازتابش هدف تشخیص بیشتر از کاغذ سفید بود، ممکن است باعث عیب در بازتابش از جسم هدف شود، در زمانی که هدف به سنسور نوری نزدیک باشد. لذا فضای کافی بین بین هدف باید در نظر گرفته شود و سنسور نوری یا سطح هدف باید تحت زاویه ۳۰ تا ۴۵ درجه خلاف جهت محور اپتیکال نصب شود.

### ⑤ تنظیم محور اپتیکال

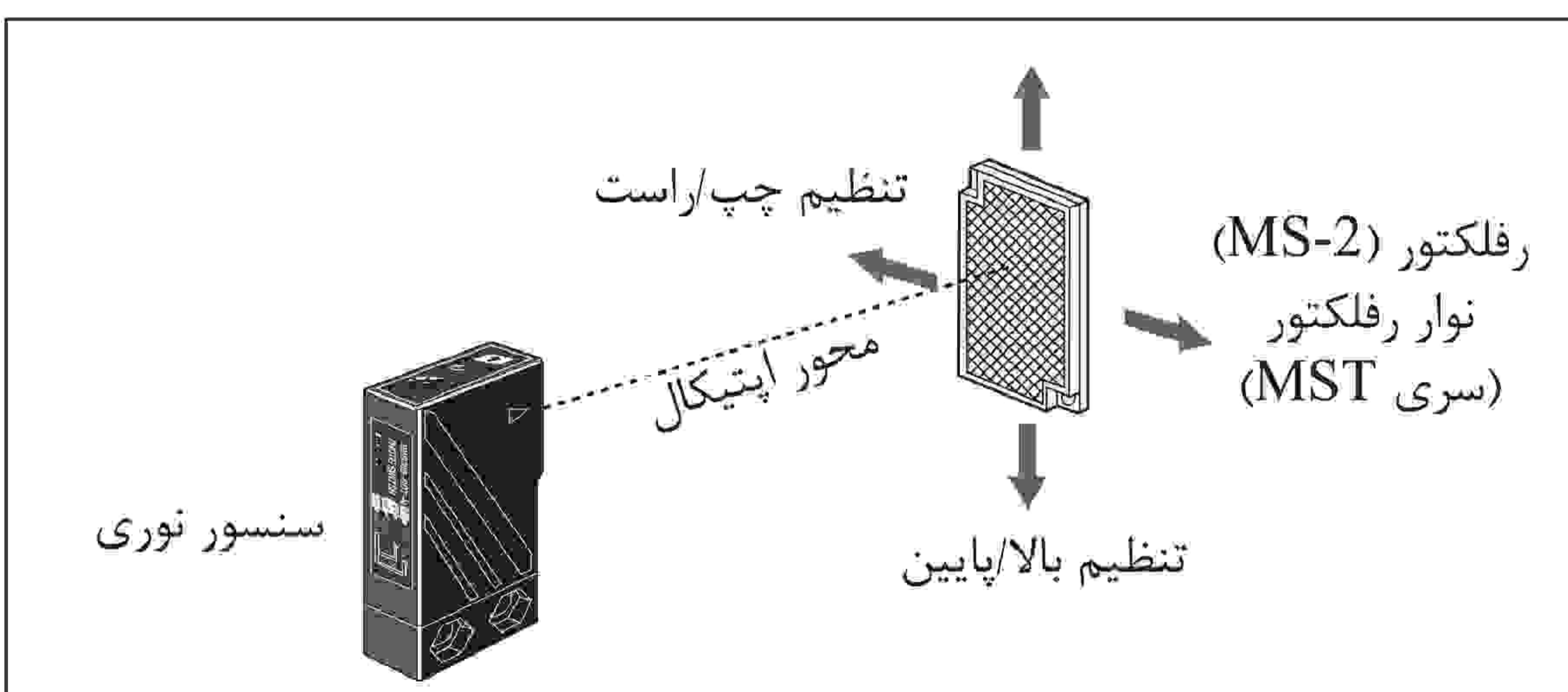
#### Through beam \*

سنسور نوری را در میانه رنج عملکرد نشانگر کاربری به وسیله تنظیم گیرنده یا فرستنده به سمت راست/چپ و بالا/پایین، تنظیم نمایید.

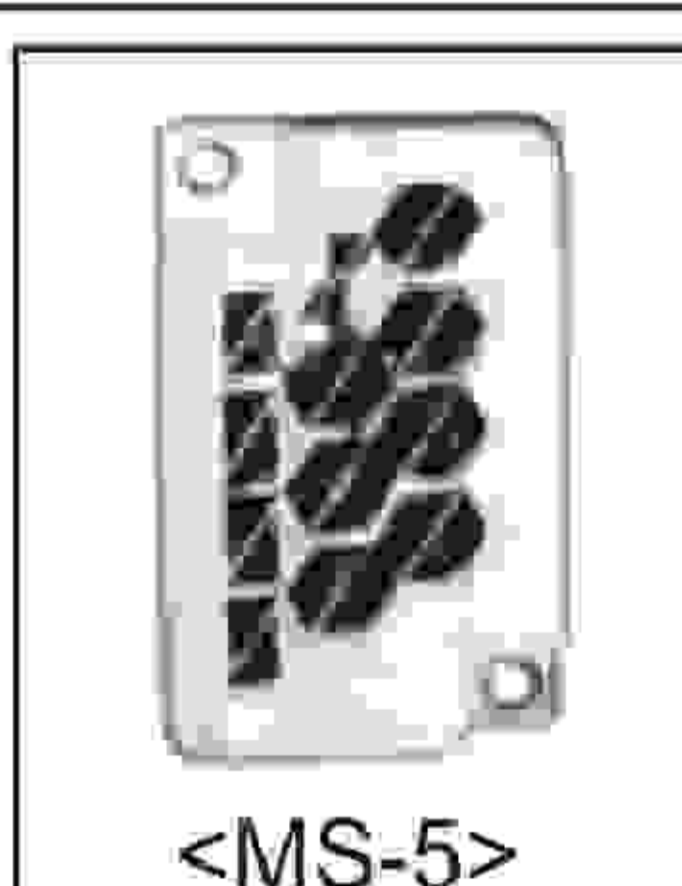


#### Retroreflective \*

سنسور نوری و رفلکتور یا نوار رفلکتور را روپروری یکدیگر نصب نموده سپس هر دو را در میانه رنج عملکرد نشانگر کاربری به وسیله تنظیم رفلکتور (یا نوار رفلکتور) به سمت چپ/راست و بالا/پایین، ثابت نمایید.

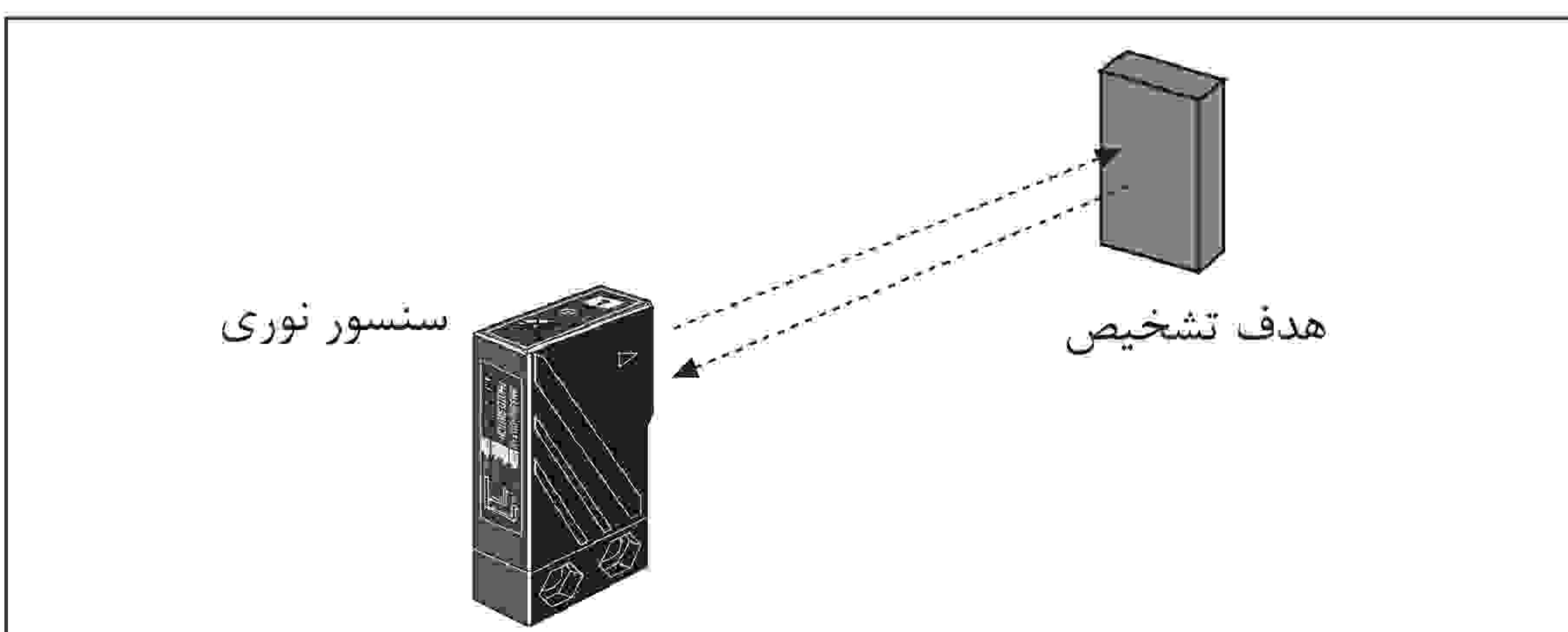


- \* اگر مکان نصب خیلی باریک بود، لطفاً از رفلکتور MS-5 به جای MS-2 استفاده کنید.
- \* لطفاً در جایی که رفلکتور نصب نشده است از نوار رفلکتور (سری MST) استفاده نمایید.



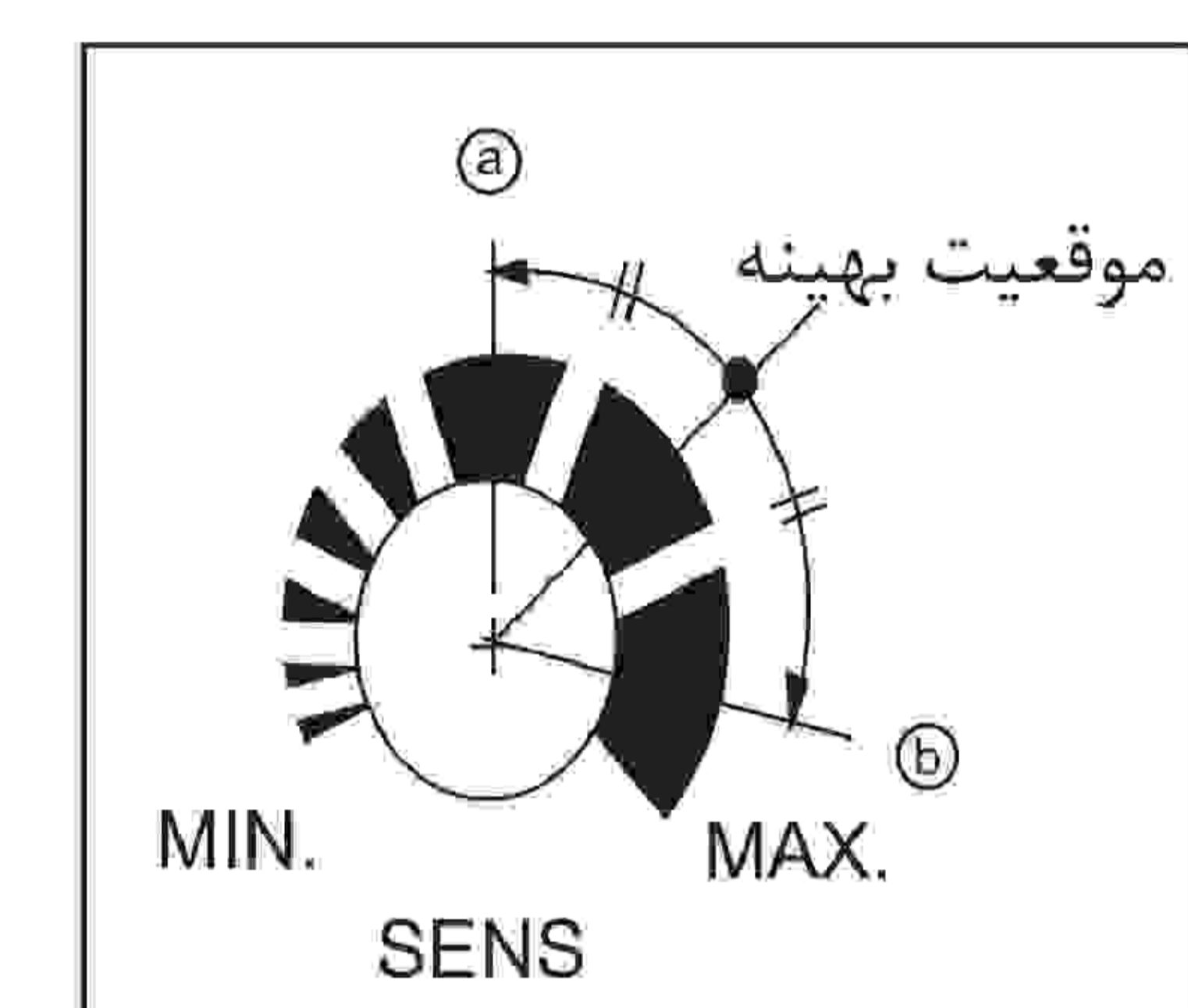
#### Diffuse reflective \*

سنسور نوری و هدف تشخیص را نصب کنید و سپس هر دو را در میانه رنج عملکرد نشانگر کاربری به وسیله تنظیم سنسور نوری به سمت راست/چپ و بالا/پایین، ثابت کنید.



#### Difuse reflective \*

هدف را در موقعیتی قرار دهید که قابل کشف به وسیله پرتو باشد، سپس واریابل تنظیم را تا موقعیت a شروع به چرخاندن کنید تا اولین باری (حداقل میزان چرخش) که نشانگر کاربری روشن شود.



هدف را از ناحیه تشخیص خارج کنید، سپس واریابل تنظیم را تا موقعیت b شروع به چرخاندن کنید تا مانع که نشانگر کاربری روشن شود. اگر نشانگر روشن نشد حداکثر مقدار واریابل خود نقطه b خواهد بود.

\* واریابل تنظیمات را در مرکز بین دو نقطه a و b قرار دهید.  
\* لطفاً دقت کنید با جابجا کردن قسمت زمینه و قسمت نصب سنسور، عملکرد سنسور را ناپایدار نکنید.

### ■ بازتابش در نوارهای رفلکتور:

MST-50-10 (50×50mm)	90%
MST-100-5 (100×100mm)	120%
MST-200-2 (200×200mm)	190%

\* 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 ۲۰ میلیمتر باشد.

(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 ها
(J) شمارنده ها
(K) تایмер ها
(L) پنل های اندازه گیری
(M) اندازه گیرهای دور/سرعت/پالس
(N) نمایشگرهای
(O) کنترل کننده حسگر
(P) متابع تغذیه سویچینگ
(Q) موتورهای پله ای درایور کنترلر
(R) پنل های منطقی / گرافیکی
(S) تجهیزات شبکه فیلد
(T) نرم افزار