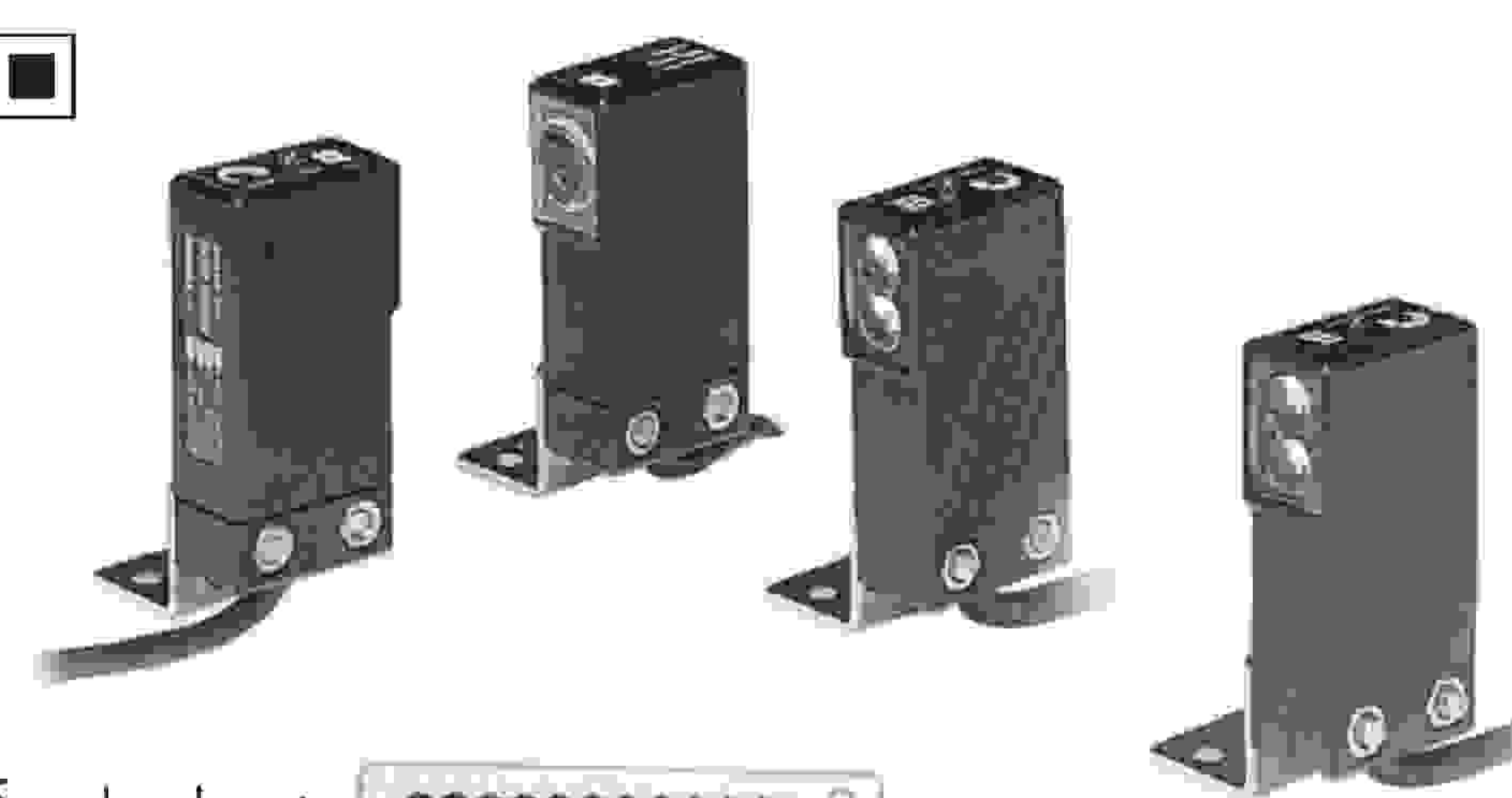


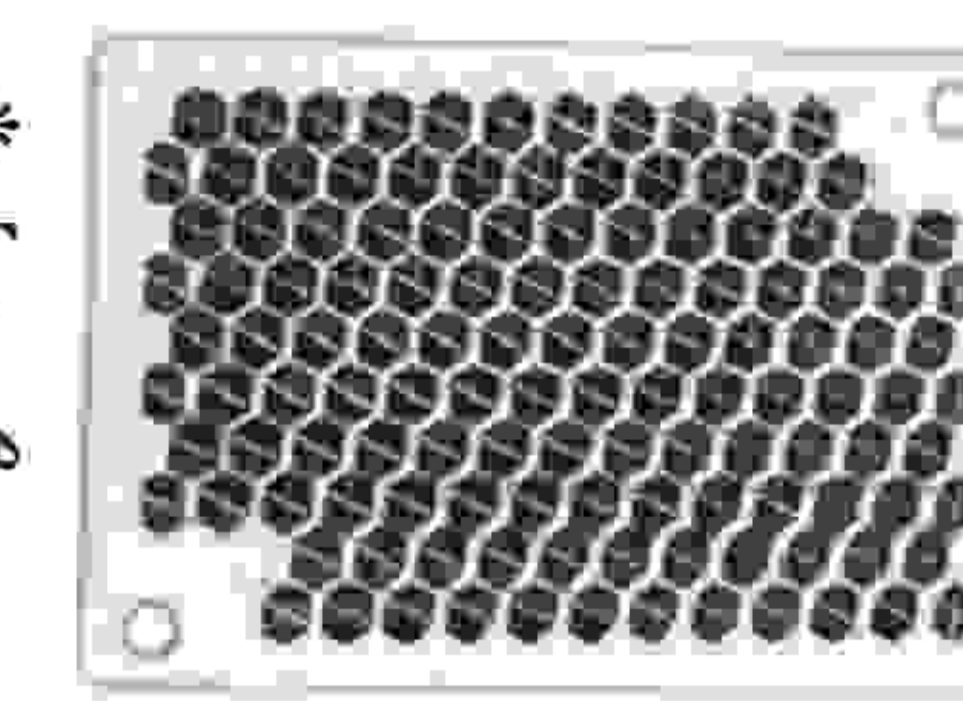
سنسور نوری با پاسخ زمانی بالا و دارای مدار داخلی حفاظت خروجی

■ ویژگی ها:

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



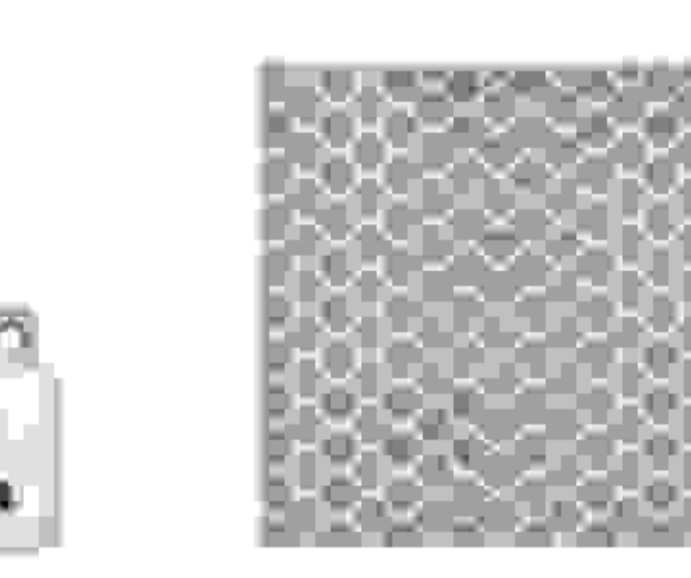
* مدل های MS-5, MST فروش جداگانه هستند.



(MS-2)



(MS-5)



(MST-□)

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



■ مشخصات:

مدل	NPN خروجی کلکتور باز	BMS5M-TDT	BMS2M-MDT	BMS300-DDT
	PNP خروجی کلکتور باز	BMS5M-TDT-P	BMS2M-MDT-P	BMS300-DDT-P
نوع تشخیص	Through beam	Retroreflective	Diffuse reflective	
فاصله تشخیص	۵ متر	از ۰.۱ تا ۲ متر (*۱)	۳۰۰ میلیمتر (*۲)	
هدف تشخیص	مواد مات با حداقل قطر ۰۰۱ میلیمتر	مواد مات با حداقل قطر ۰۰۱ میلیمتر	مواد نیمه شفاف، مات	
هیسترزیس	—	حداکثر ۱۰٪	حداکثر ۲۰٪	حداکثر ۲۰٪
زمان پاسخ	حداکثر ۱ میلی ثانیه	حداکثر ۱ میلی ثانیه	حداکثر ۴۵ میلی آمپر	
منبع تغذیه	۱۲-۲۴VDC ±10% (ریپل پیک تا پیک حداکثر ۱۰٪)	حداکثر ۰.۵ میلی آمپر	حداکثر ۰.۱ میلی آمپر	
جریان مصرفی	—	—	—	
منبع نور	LED مادون قرمز (۹۴۰ نانومتر)	—	—	
تنظیم حساسیت	—	—	واریبل تنظیمات	
حالت کارکرد	قابلیت انتخاب روشن وصل/تاریک وصل به وسیله سیم فرمان	—	—	
خروجی کنترلی	خروجی کلکتور باز NPN/PNP ولتاژ بار: حداکثر ۳۰ ولت مستقیم، * جریان بار: حداکثر ۲۰۰ میلی آمپر، * ولتاژ باقی مانده: NPN:حداکثر ۱ ولت، PNP: حداکثر ۲.۵ ولت	—	—	
مدار حفاظتی	حفاظت پلاریته معکوس، مدار حفاظتی اتصال کوتاه خروجی (اضافه جریان)	—	—	
نشانگر	نشانگر کارکرد: LED قرمز، نشانگر تغذیه: LED قرمز (BMS5M-TDT1)	—	—	
مقاومت عایقی	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)	—	—	
تحمل دی الکتریک	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	—	—	
شوك	۵۰۰ متر بر مجدور ثانیه (قریباً 50G) در هریک از جهات محورهای XYZ تا ۳ دفعه	—	—	
محیط	روشنایی محل	نور خورشید: حداکثر ۱۱۰۰۰ لوکس، لامپ رشتہ ای: حداکثر ۳۰۰۰۰ لوکس	—	
	دمای محل	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	—	
مواد سازنده	بدنه: 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 رشتہ: ۰.۸ میلیمتر، تعداد رشتہ ها: ۶، قطر عایق خارجی: ۱.۲۵ میلیمتر (AWG22)	—	—	
متعلقات	استثناء	—	رفلکتور (MS-2) درایور تنظیم واریبل	درایور تنظیم واریبل
	معمولی	—	پیچ/مهره، گیره های نصب	—
تائیدیه	CE	—	—	—
وزن دستگاه	تقرباً ۱۸۰ گرم	تقرباً ۱۱۰ گرم	تقرباً ۱۰۰ گرم	تقرباً 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.

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

اطلاعات ویژه: □
Through beam Ⓜ

● BMS5M-TDT • BMS5M-TDT-P

مشخصه جابجایی موازی	اطلاعات	مشخصه زاویه	اطلاعات
متند اندازه گیری	متند اندازه گیری	متند اندازه گیری	متند اندازه گیری

Retroreflective Ⓜ

● BMS2M-MDT • BMS2M-MDT-P

مشخصه جابجایی موازی	اطلاعات	مشخصه زاویه سنسور	اطلاعات
متند اندازه گیری	متند اندازه گیری	متند اندازه گیری	متند اندازه گیری

Retroreflective Ⓜ

● BMS2M-MDT • BMS2M-MDT-P

مشخصه زاویه رفلکتور	اطلاعات
متند اندازه گیری	متند اندازه گیری

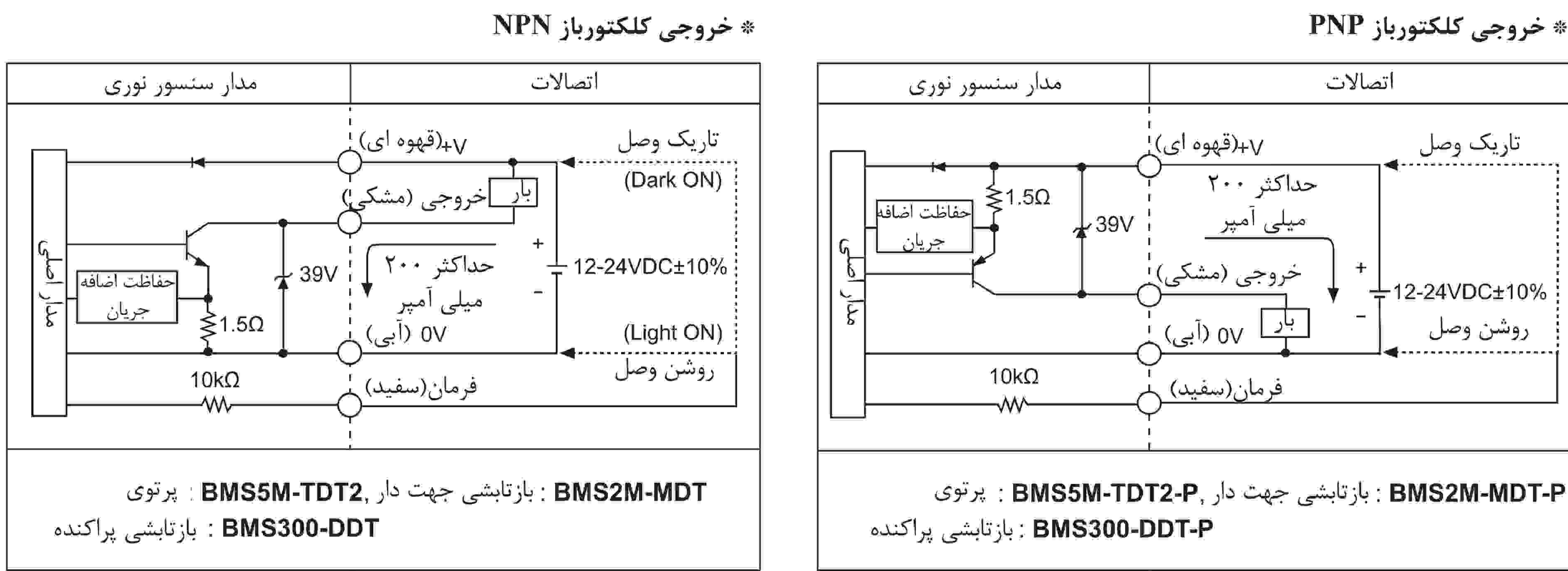
Diffuse reflective Ⓜ

● BMS300-DDT • BMS300-DDT-P

مشخصه ناحیه تشخیص	اطلاعات
متند اندازه گیری	متند اندازه گیری
<p>هدف تشخیص استاندارد: کاغذ سفید غیرگلاسه ۱۰۰*۱۰۰ میلیمتر</p>	

نوع دارای تقویت کنترل اسلی با تشخیص جانبی

دیاگرام سیم بندی خروجی کنترلی:



* انتخاب حالت روشن وصل/تاریک وصل به وسیله سیم فرمان:
روشن وصل: سیم فرمان را به + ولت وصل کنید - تاریک وصل: سیم فرمان را به +V وصل کنید

حالات(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 خرابی این سنسور خروجی کنترلی را به مدت ۰.۵ ثانیه بعد از وصل تغذیه، خاموش نگه می‌دارد.
* اگر ترمینال خروجی کنترلی اتصال کوتاه یا اضافه جریان شود، به خاط وجود مدار حفاظتی خروجی کنترلی قطع می‌شود.

اتصالات:

BMS5M-TDT, BMS5M-TDT-P	BMS2M-MDT, BMS2M-MDT-P	BMS300-DDT, BMS300-DDT-P
<p>اتصال بار برای خروجی NPN ① اتصال بار برای خروجی PNP ②</p>	<p>اتصال بار برای خروجی NPN ① اتصال بار برای خروجی PNP ②</p>	<p>اتصال بار برای خروجی NPN ① اتصال بار برای خروجی PNP ②</p>

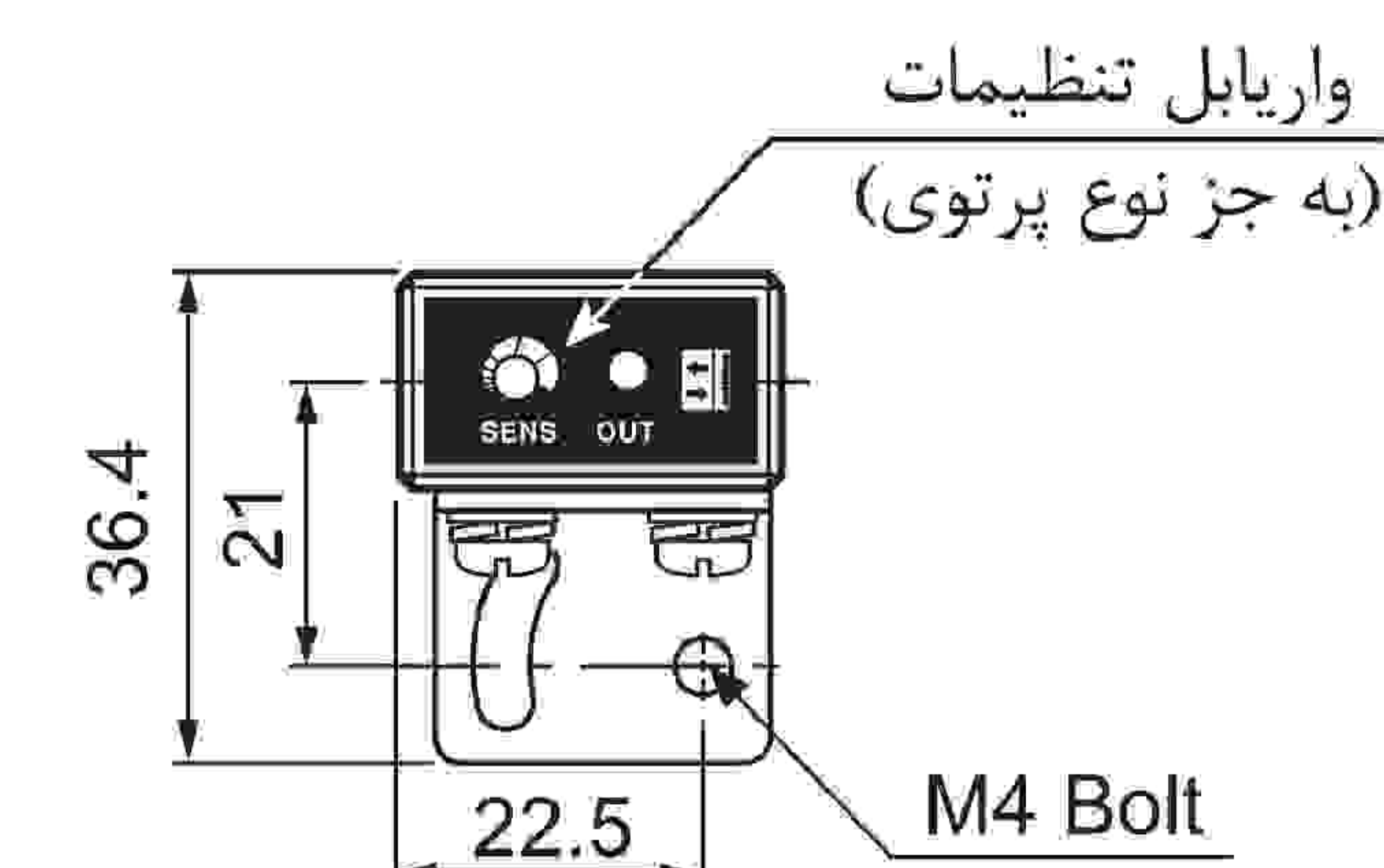
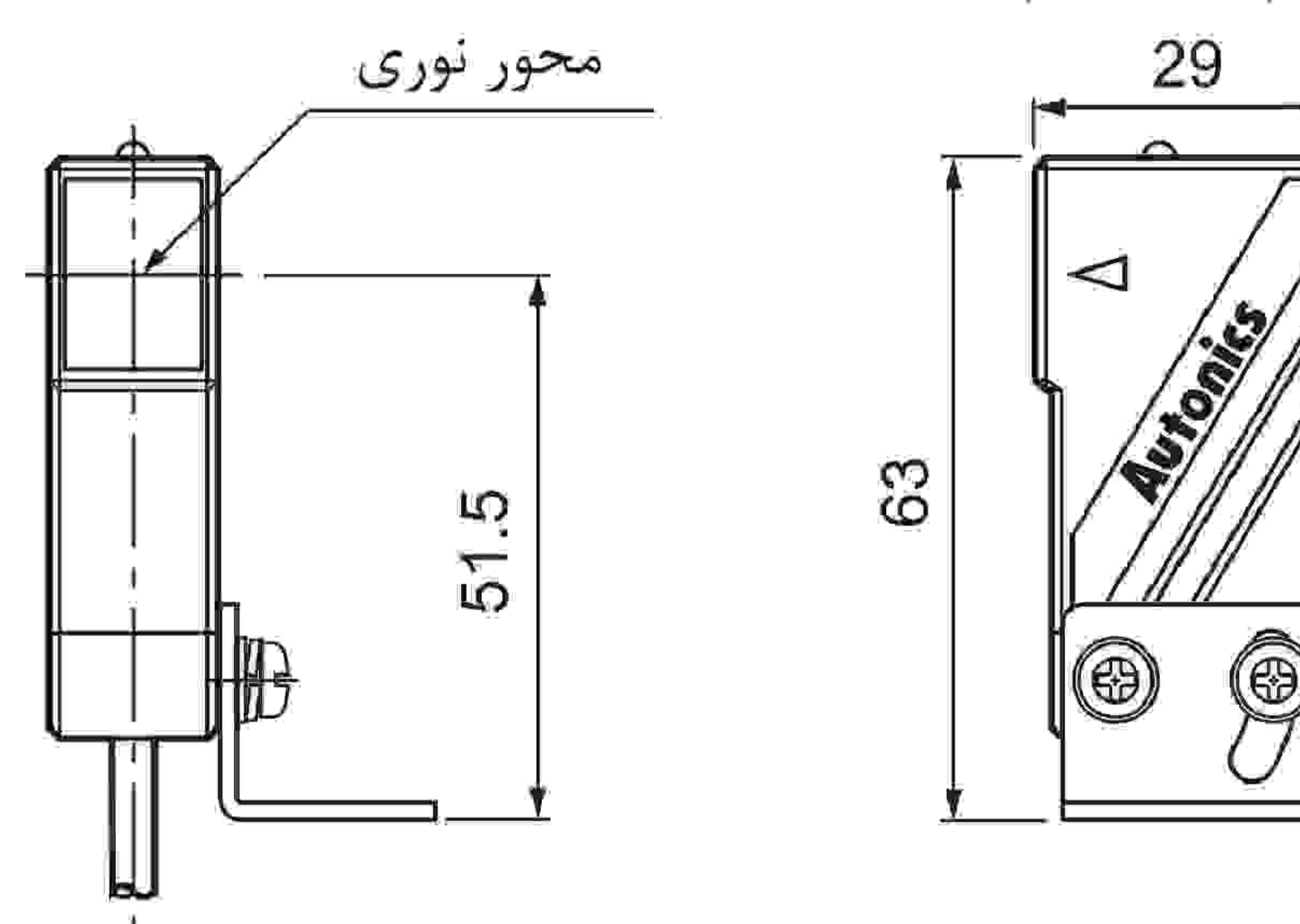
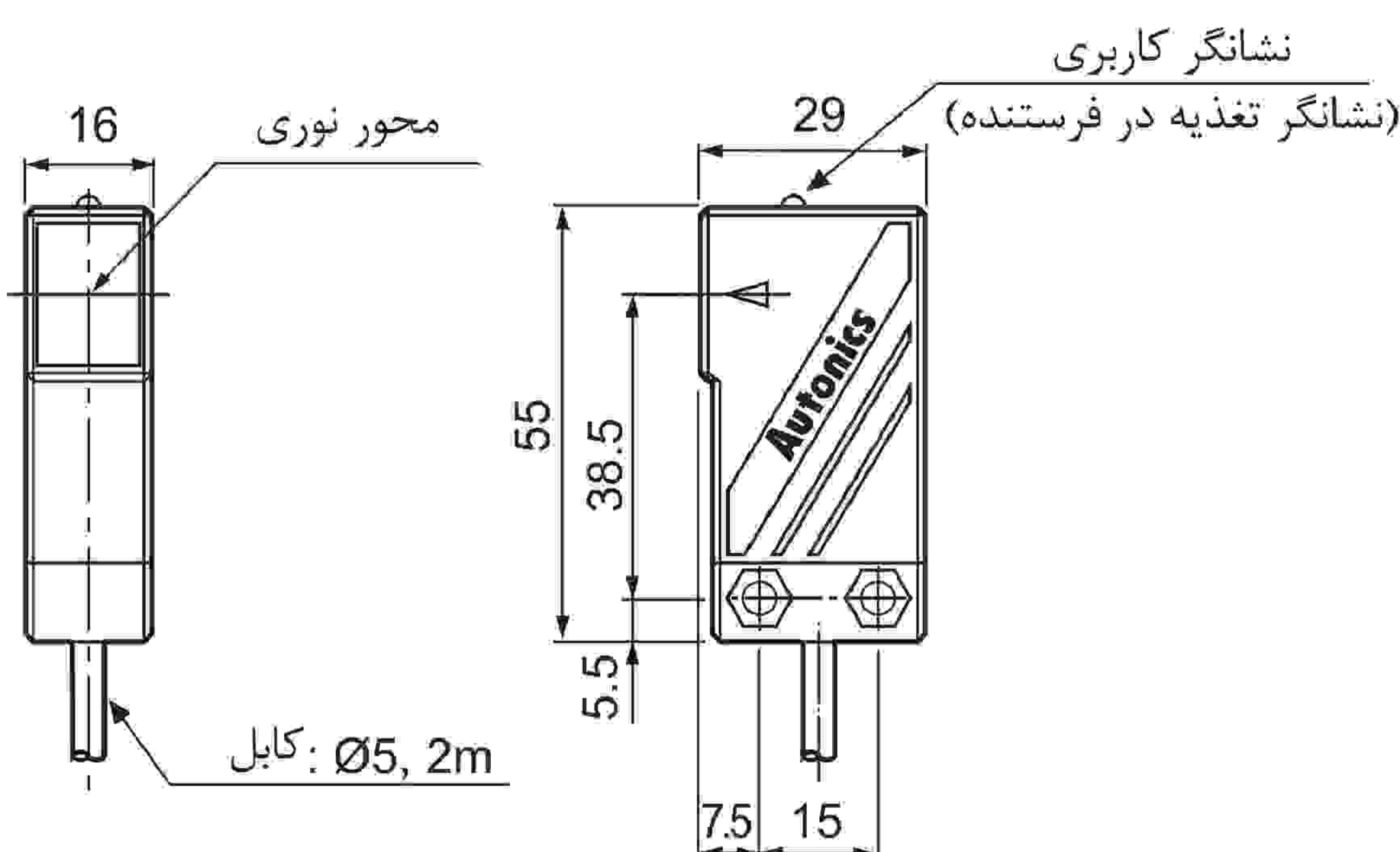
* حالت(مد) تاریک وصل در زمانی که خط فرمان باز باشد، فعال است.

- (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
- (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) ترم افزار

(واحد: میلیمتر)

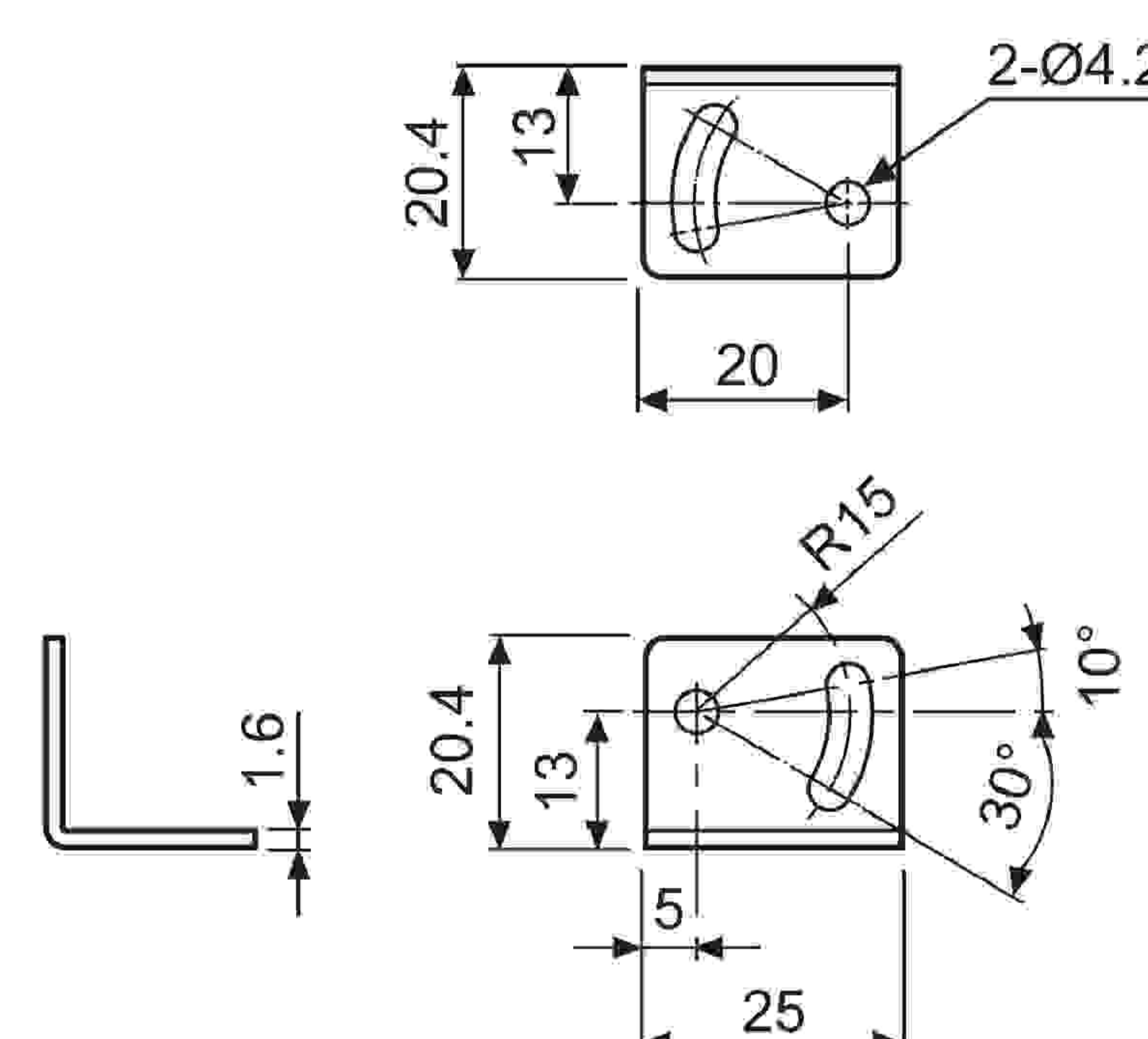
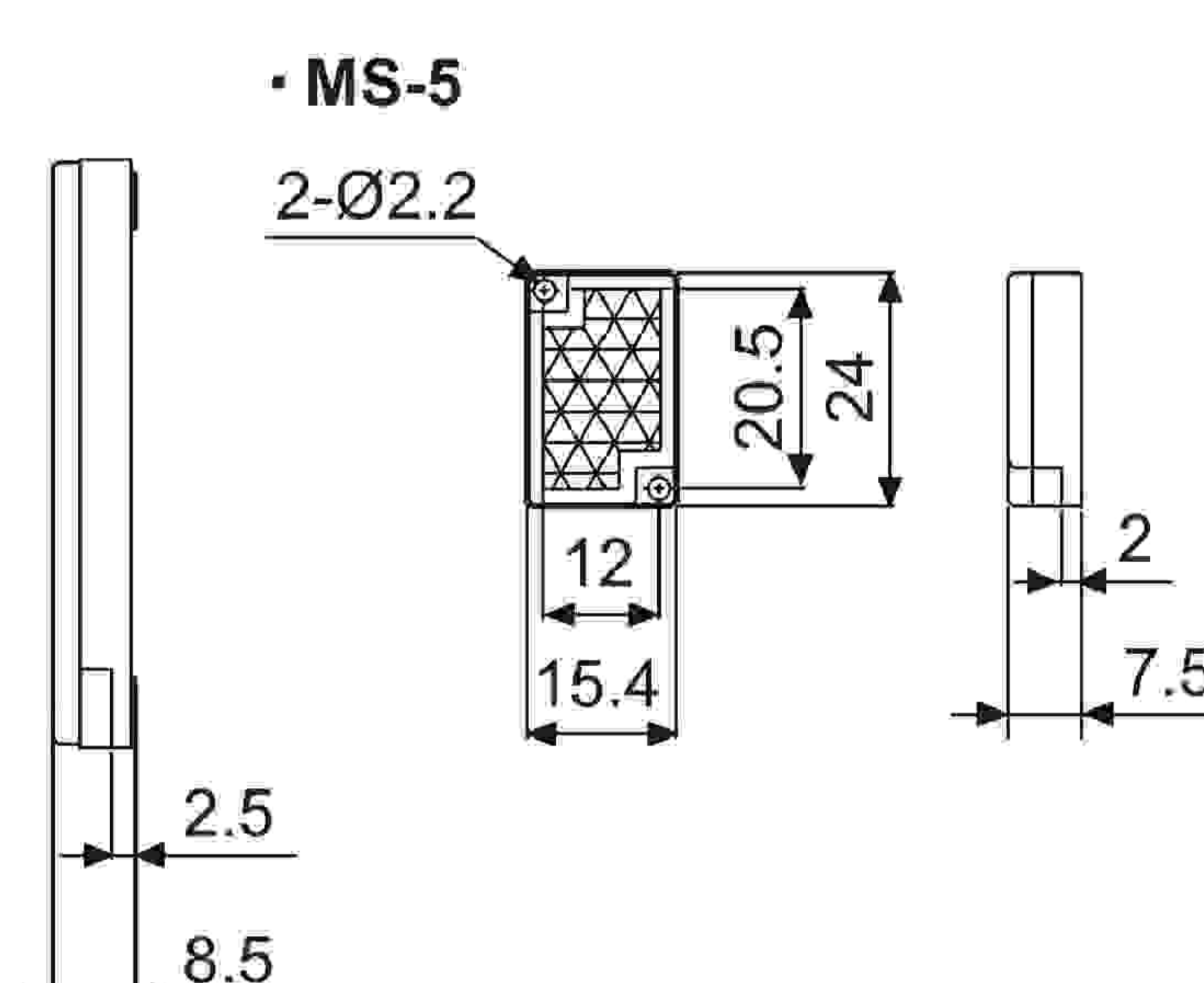
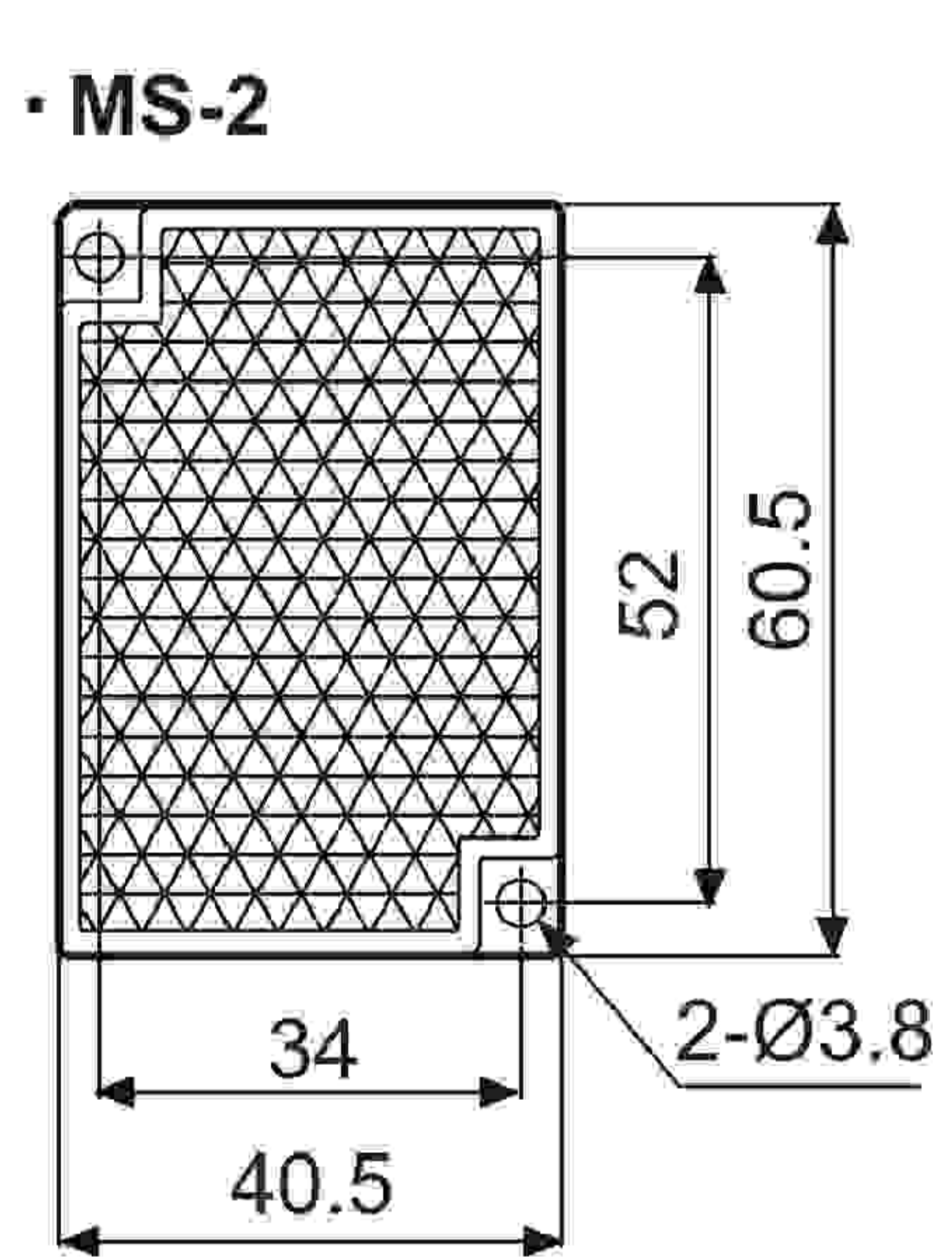
ابعاد:

* براکت را وصل کنید

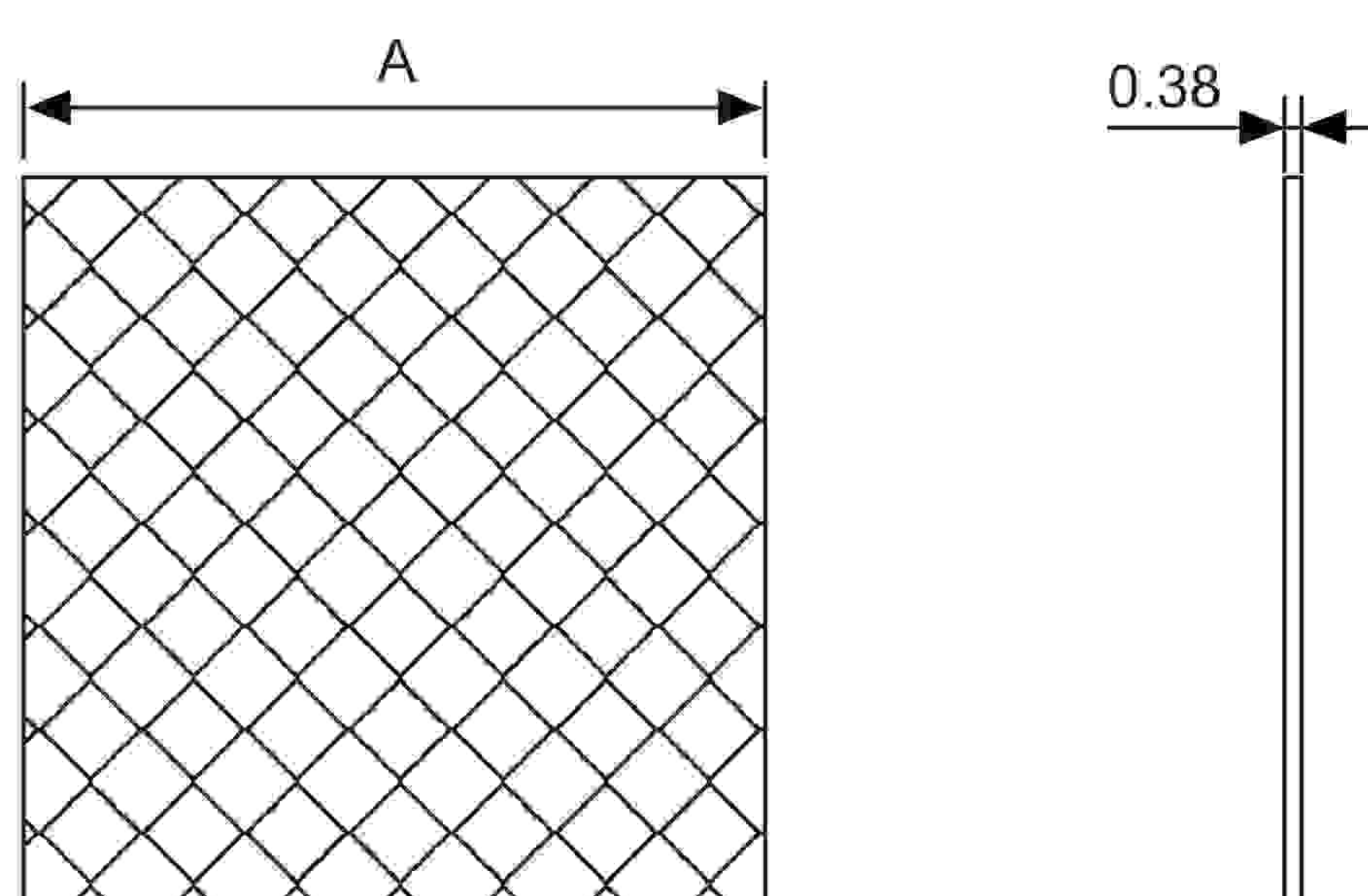


* رفلکتور

* براکت



* 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

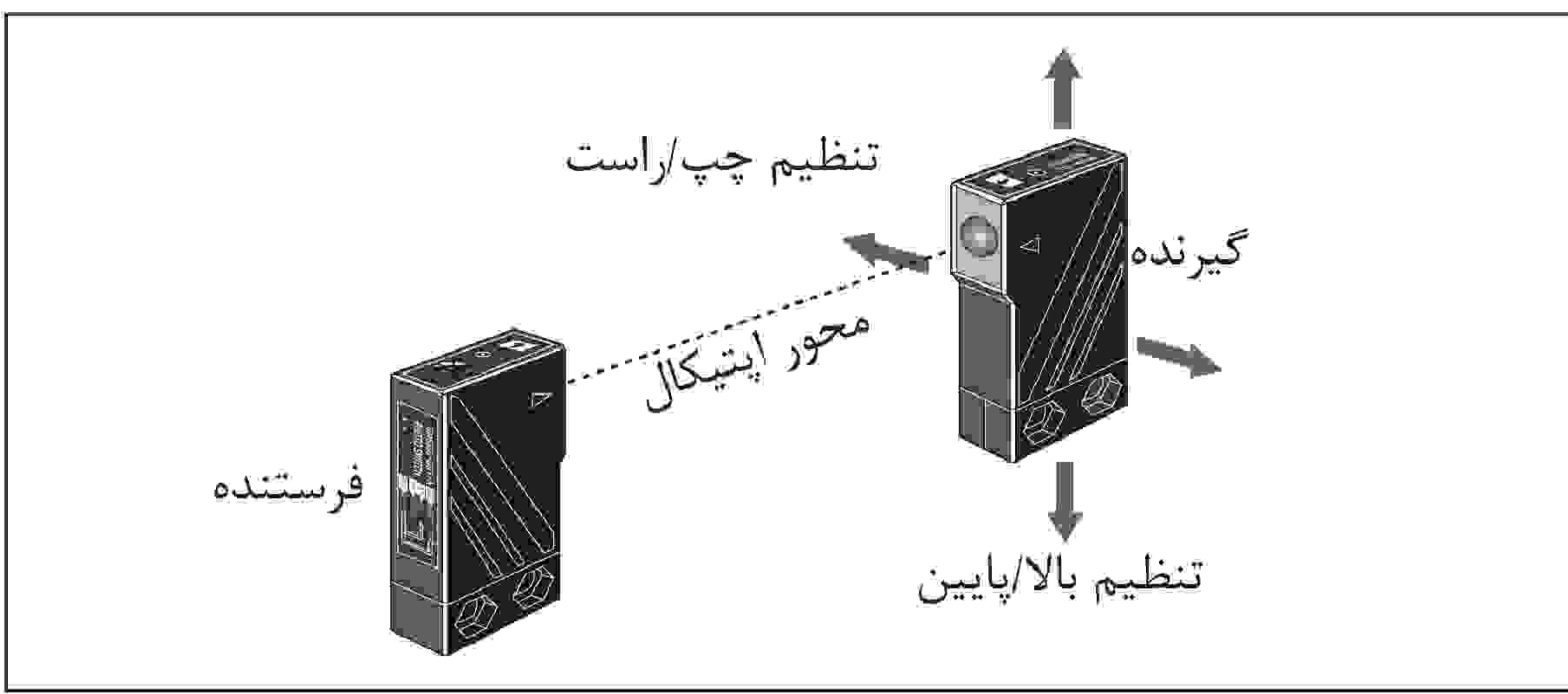
■ نصب و تنظیم حساسیت:

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:

④ تنظیم محور اپتیکال

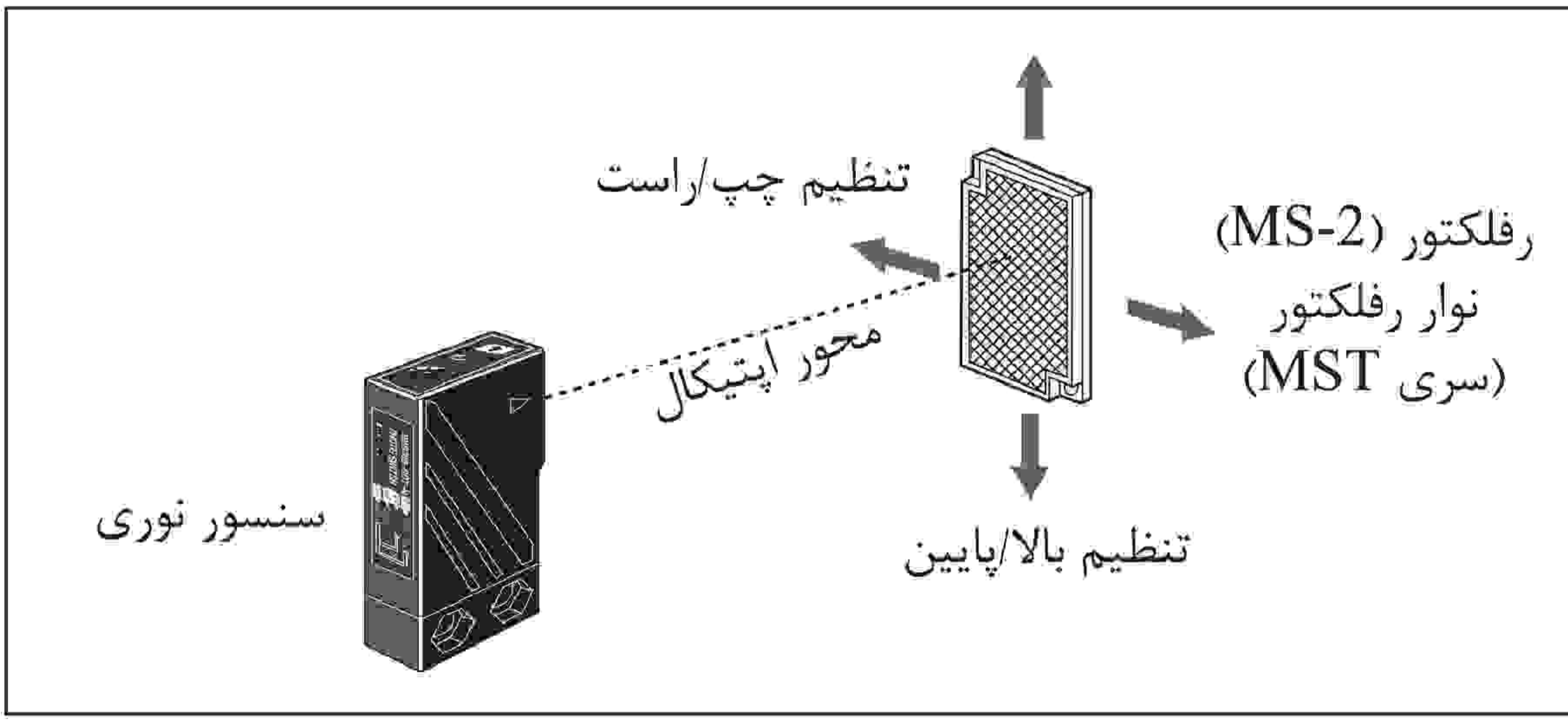
Through beam *

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 *

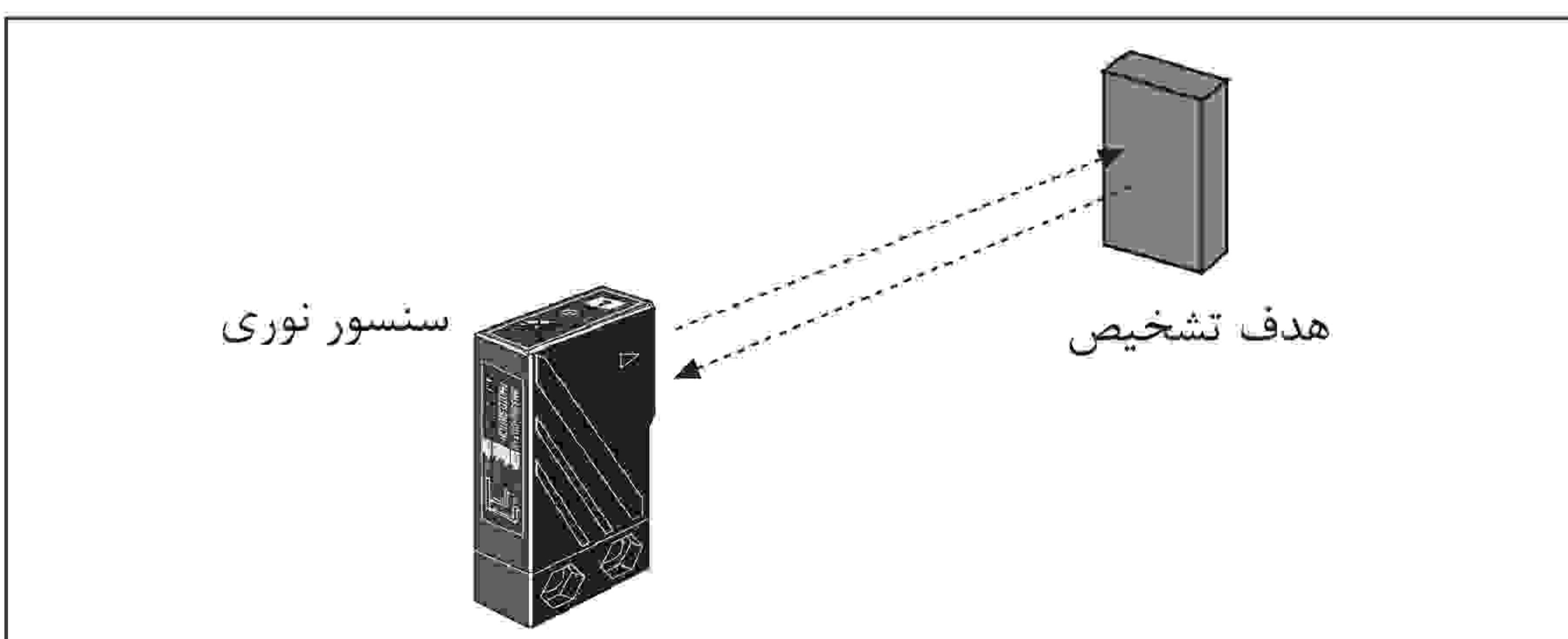
سنسور نوری و رفلکتور یا نوار رفلکتور را روپرتوی یکدیگر نصب نموده سپس هر دو را در میانه رنج عملکرد نشانگر کاربری به وسیله تنظیم رفلکتور (یا نوار رفلکتور) به سمت چپ/راست و بالا/پایین، ثابت نمایید.



- * 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.



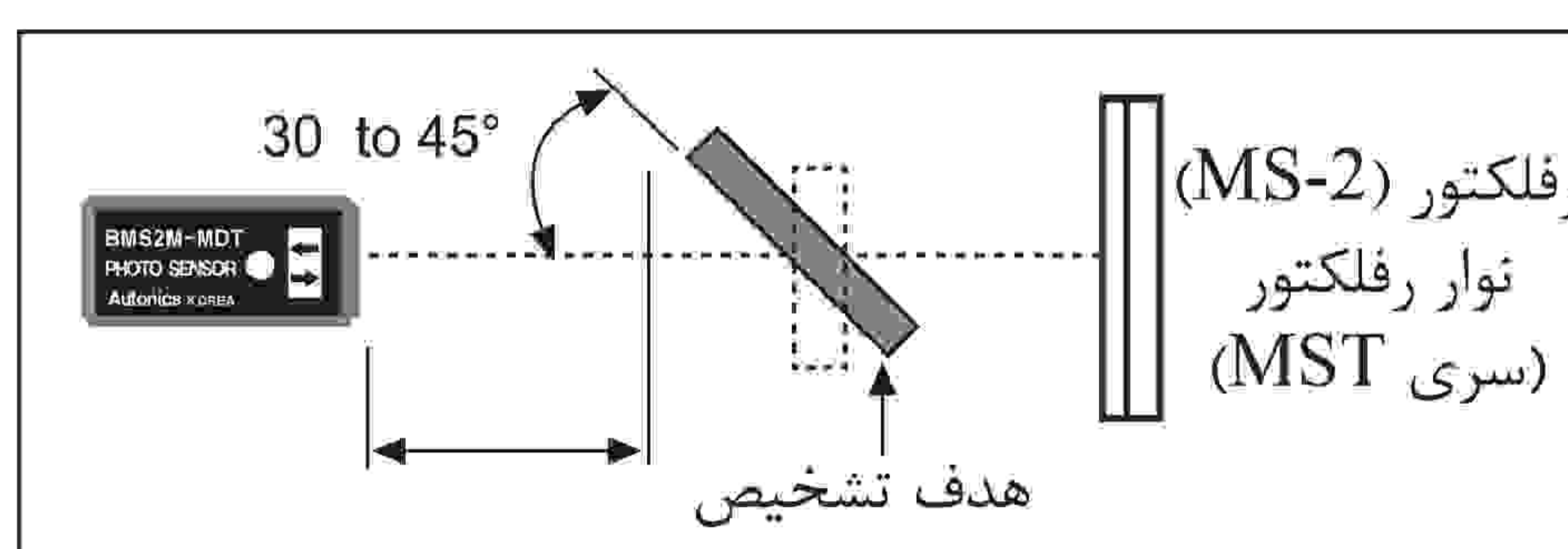
⑤ تنظیم حساسیت

Retroreflective *

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.

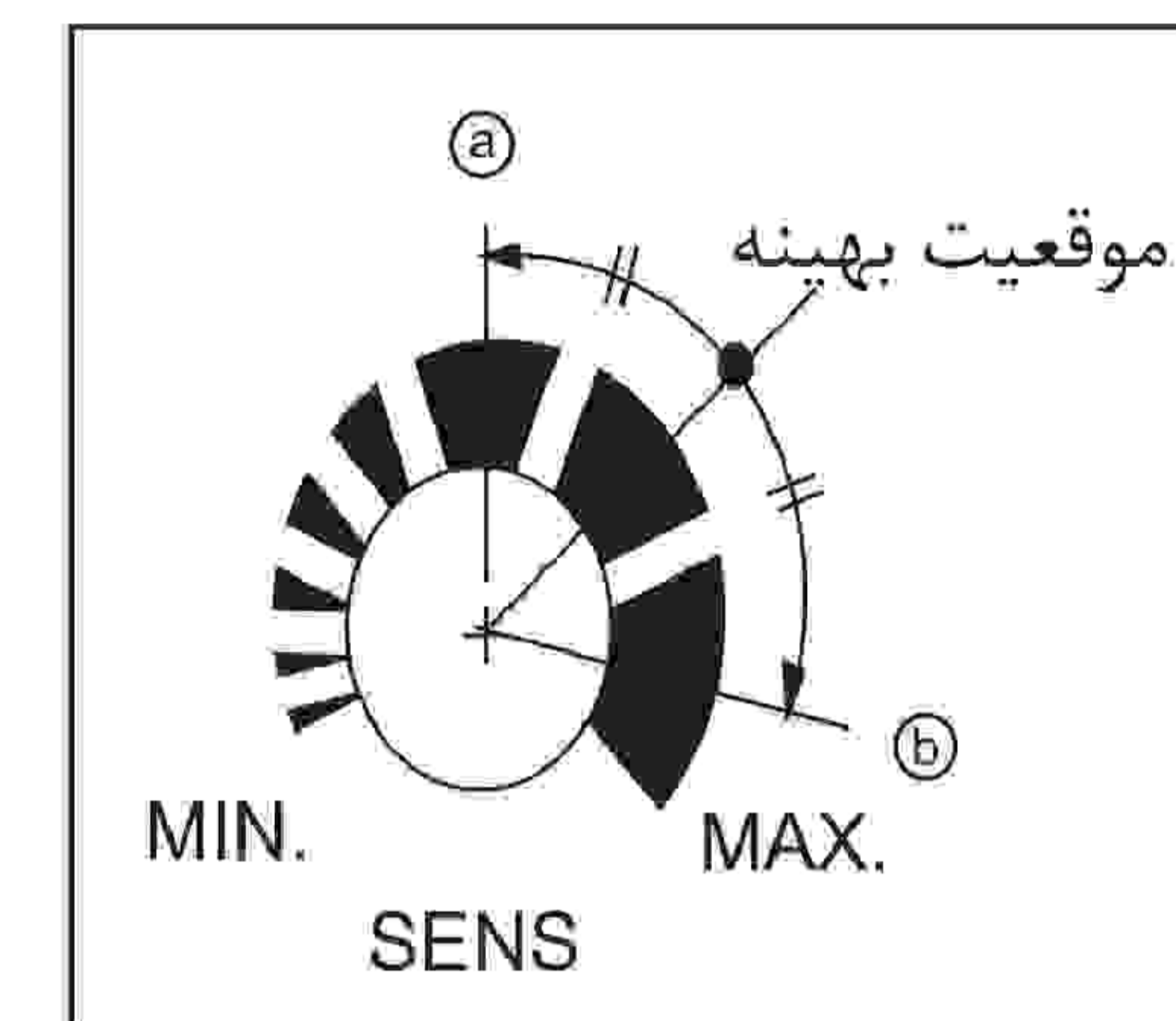
اگر سنسور به خاطر تویز و نور خارجی نرمال کار نکرد، واریابل را آهسته به سمت موقعیت پرخانید.

* 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 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.



Diffuse 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 زمانی که نشانگر کاربری روشن شود. اگر نشانگر روشن نشد حداکثر مقدار واریابل خود نقطه b خواهد بود.

* 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) تایمیر 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