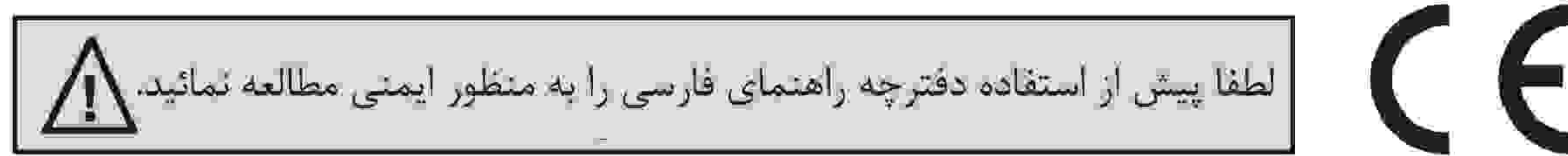


## نوع معمولی، سبک و کوچک

### ویرگی ها:

- \* نصب آسان در یک محیط باریک به خاطر اندازه کوچک و وزن سبک
- \* تنظیم راحت حساسیت به وسیله کنترل حساسیت خارجی ( فقط در نوع بازتابشی پراکنده)
- \* نصب آسان نوع پیچی در سوراخ
- \* مدار حفاظت پلاریته معکوس توان



\* مدل های MS-5, MST جدآگانه می باشند.

### مشخصات:

مدل	BM3M-TDT	BM1M-MDT	BM200-DDT
نوع تشخیص	Through beam	Retroreflective	Diffuse Reflective
فاصله تشخیص	۳ متر	از ۰.۱ تا ۱ متر (۱*	۲۰۰ میلیمتر (۲*)
هدف تشخیص	مواد مات با حداقل قطر ۰.۶ میلیمتر مواد مات با حداقل قطر ۸ میلیمتر	مواد شفاف، نیمه شفاف، مات	حداکثر ۱۰٪ فاصله نامی تنظیمی
هیسترزیس	—		
زمان پاسخ		حداکثر ۳ میلی ثانیه	
منبع تغذیه	۱۲-۲۴VDC ±10% (ریپل پیک تا پیک حداکثر ۱۰٪)		حداکثر ۴۰ میلی آمپر
جریان مصرفی	حداکثر ۴۵ میلی آمپر		
منبع نور		LED مادون قرمز (۹۴۰ نانومتر)	واریابل تنظیمات
تنظیم حساسیت		ثابت	روشن وصل (تاریک وصل: اختیاری)
حالت کارکرد	تاریک وصل		
خروجی کنترلی		NPN	* ولتاژ بار: حداکثر ۳۰ ولت مستقیم، * جریان بار: حداکثر ۱۰۰ میلی آمپر، * ولتاژ باقی مانده: حداکثر ۱ ولت
مدار حفاظتی		حفاظت پلاریته معکوس	
نشانگر		LED قرمز	
مقاومت عایقی		حداکثر ۲۰ مگا اهم (در تست مگر با ۵۰۰ ولت مستقیم)	
مقاومت در برابر نویز			نویز موج مربعی با دامنه مشبت و منفی ۲۴۰ ولت به وسیله شبیه ساز نویز (عرض پالس: ۱ میکروثانیه)
تحمل دی الکتریک		حداکثر ۱۰۰ 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 (تقریباً 50G) در هریک از جهات محورهای XYZ تا ۳ دفعه	
محیط	روشنایی محل	نور خورشید: حداکثر ۱۱۰۰۰ لوکس، لامپ رشته ای: حداکثر ۳۰۰۰ لوکس (روشنایی گیرنده)	
	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	
کابل		قطر ۴ میلی متر، ۳ سیمه، طول: ۲ متر (فرستنده نوع پرتوی: قطر ۴ میلیمتر، ۲ سیمه، طول: ۲ متر) AWG22، قطر رشته: ۰.۰۸ میلیمتر، تعداد رشته ها: ۶۰، قطر عایق خارجی: ۱.۲۵ میلیمتر	
متعلقات	استثناء	—	دراایور تنظیم واریابل
	معمولی		پیچ/مهره، گیره های نصب
تائیدیه	CE		
وزن دستگاه	تقریباً ۱۷۰ گرم	تقریباً ۱۰۵ گرم	تقریباً ۸۸ گرم

(۱) 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.

(۲) برای کاغذ سفید غیرگلاسه 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.

# نوع دارای تقویت کننده داخلی به منظور اهداف معمولی

اطلاعات ویژه:

Through beam Ⓢ

## ● BM3M-TDT

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

Retroreflective Ⓢ

## ● BM1M-MDT

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

Retroreflective Ⓢ

## ● BM1M-MDT

مشخصه زاویه رفلکتور	
متند اندازه گیری	اطلاعات

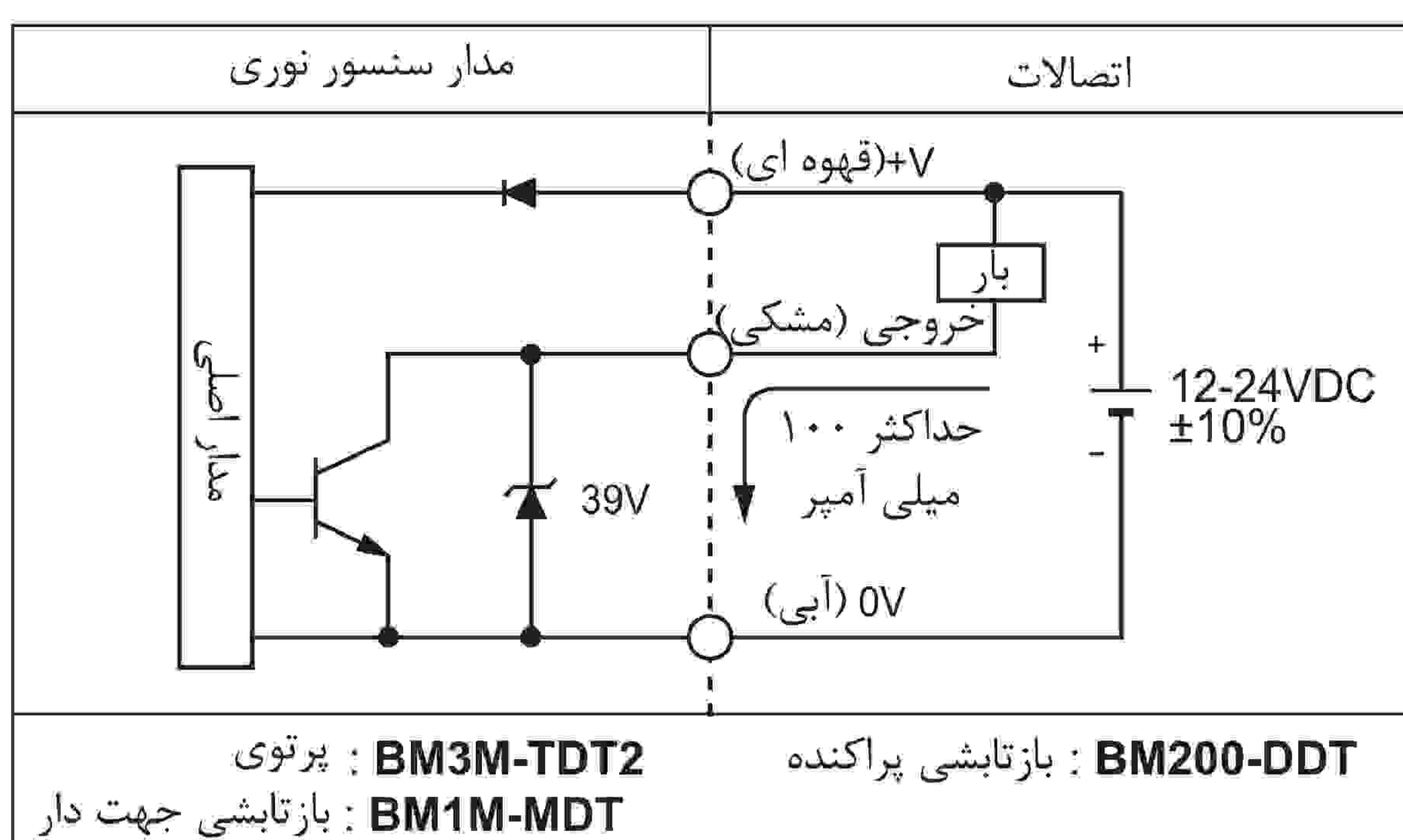
Diffuse reflective Ⓢ

## ● BM200-DDT

مشخصه ناحیه تشخیص	
متند اندازه گیری	اطلاعات
<p>هدف تشخیص استاندارد: کاغذ سفید غیر گلاسه ۲۰۰*۲۰۰ میلیمتر</p>	

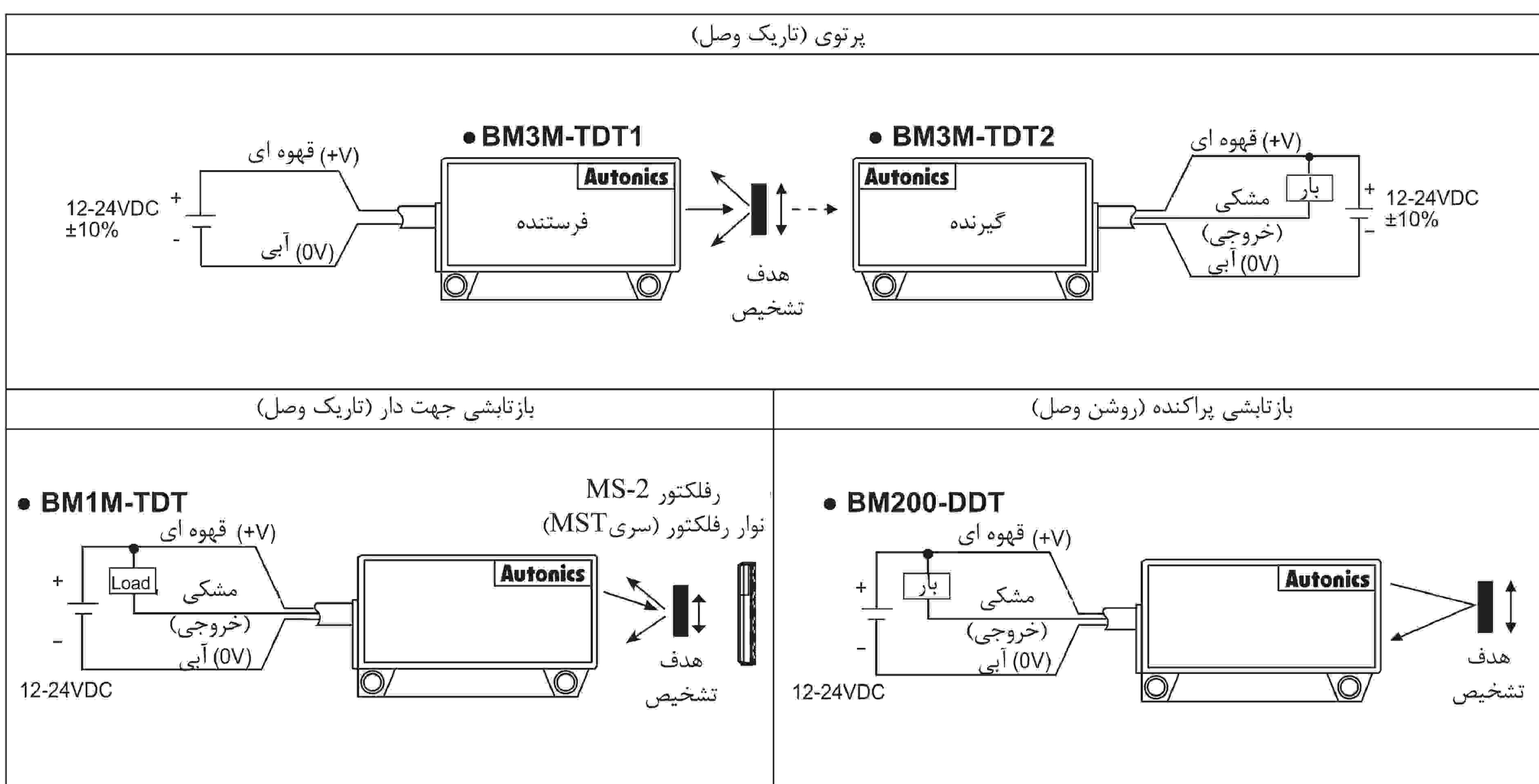
- (A) سنسورهای نوری
- (B) سنسورهای فیبر نوری
- (C) سنسورهای محیط ادرب
- (D) سنسورهای مجاورتی
- (E) سنسورهای فشار
- (F) انکودرهای چرخشی
- (G) کانکتورها / سوکت ها
- (H) کنترلهای دما
- (I) /SSR کنترل کننده های
- (J) شمارنده ها
- (K) تایмер ها
- (L) پنل های اندازه گیری
- (M) اندازه گیرهای دور اسرعت/پالس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

## □ دیاگرام خروجی کنترلی:



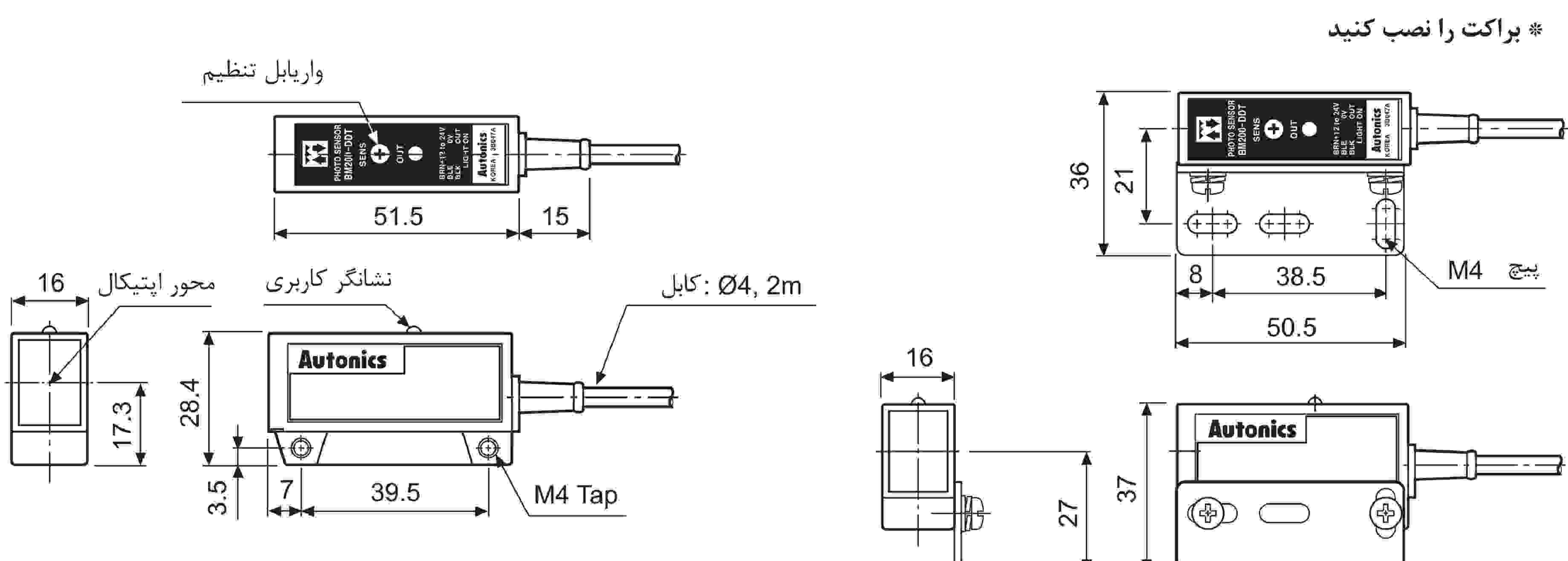
حالت کاربری	روشن وصل
عملکرد گیرنده	نور دریافت شده نور منقطع
نیشانگر کاربری (قرمز LED)	ON OFF
خروجی ترانزیستور	ON OFF
حالت کاربری	تاریک وصل
عملکرد گیرنده	نور دریافت شده نور منقطع
نیشانگر کاربری (قرمز LED)	ON OFF
خروجی ترانزیستور	ON OFF

## □ اتصالات:

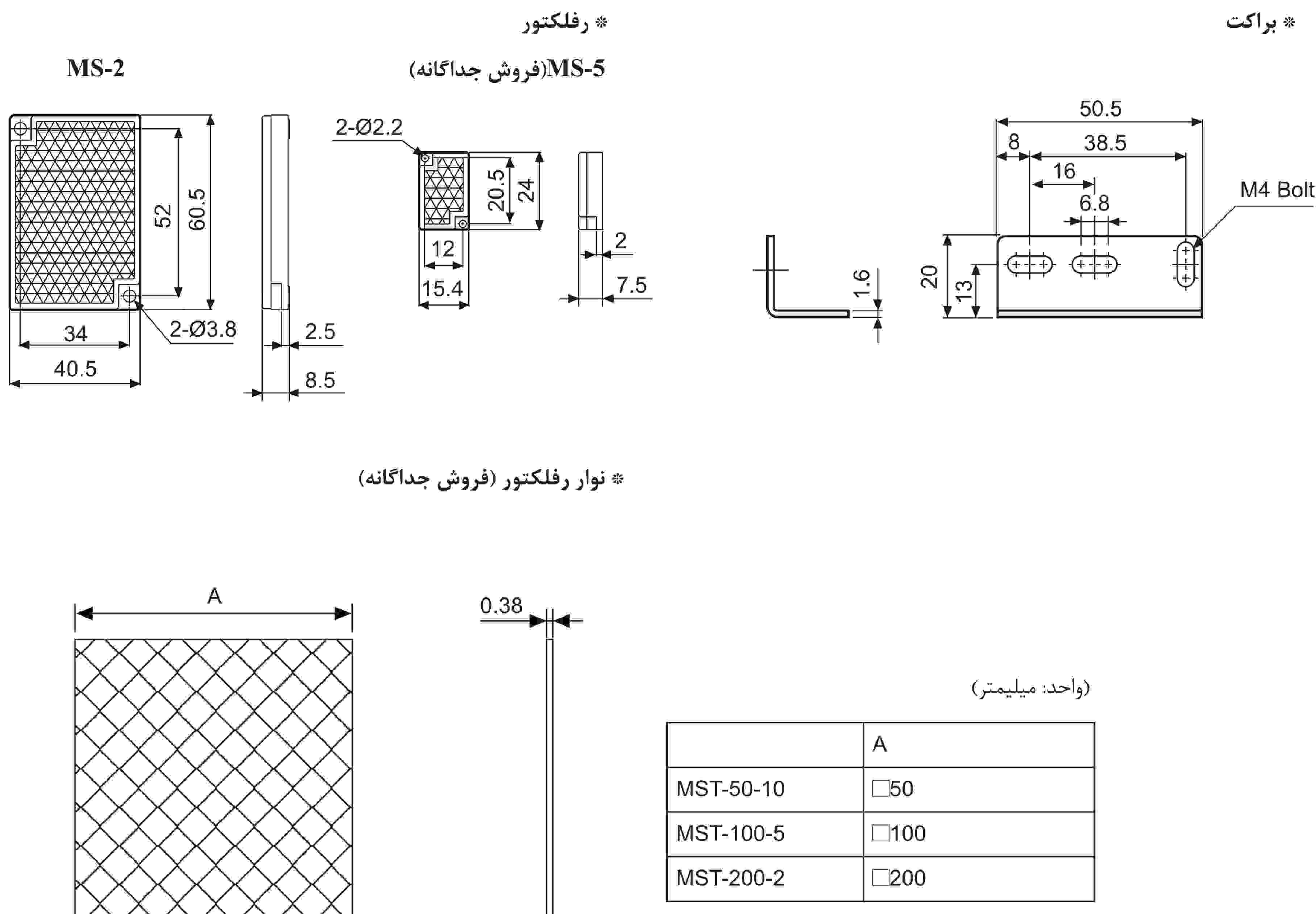


(واحد: میلیمتر)

□ ابعاد:



# نوع دارای تقویت کننده داخلی به منظور اهداف معمولی



- (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) کنترلهای 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) حسگر کنترل کننده
- (P) سوییچینگ متابع تغذیه
- (Q) موتورهای پله ای درایور کنترلر
- (R) پنل های منطقی / گرافیکی
- (S) تجهیزات شبکه فیلد
- (T) نرم افزار

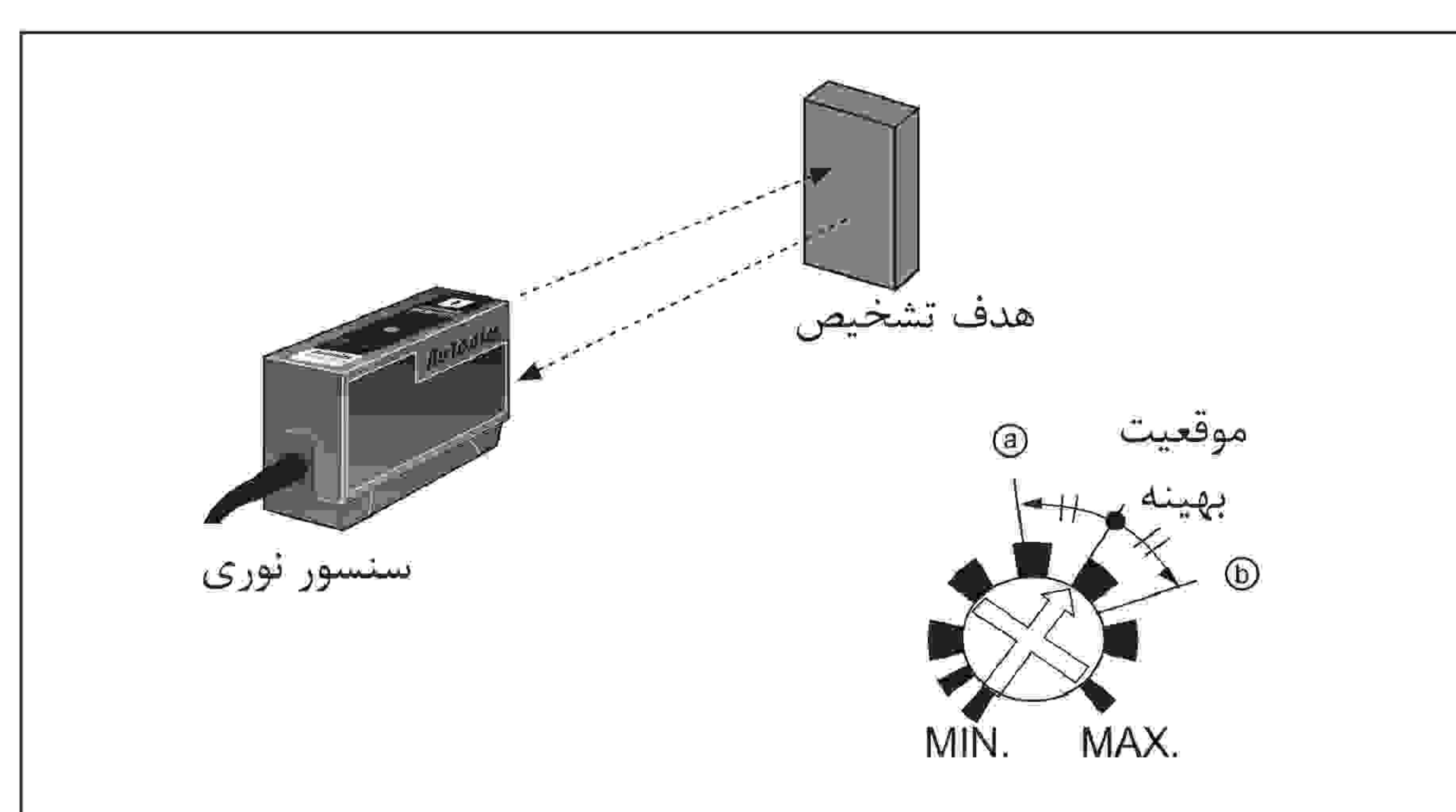
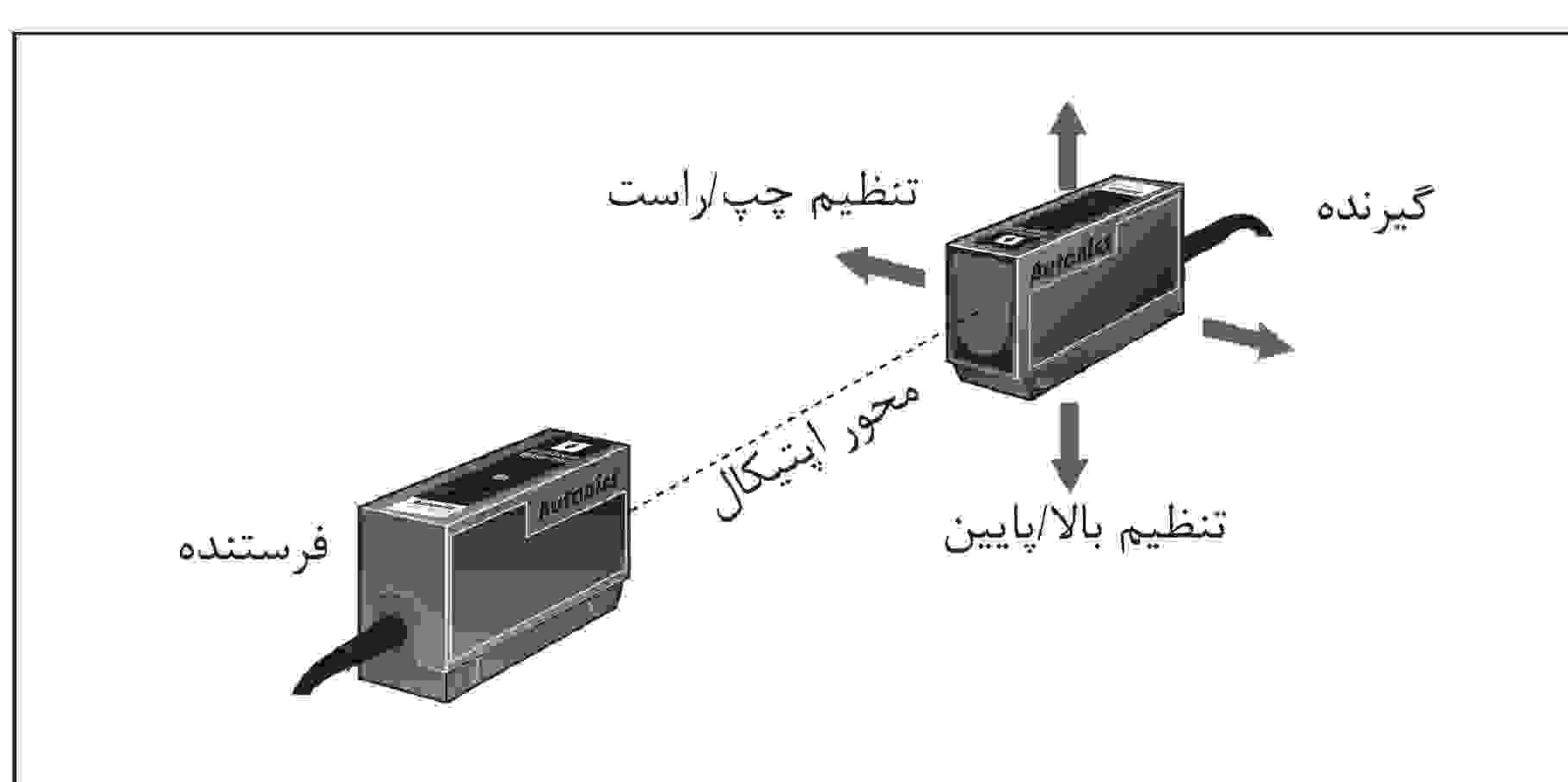
## ■ نصب و تنظیم حساسیت:

### Through beam Ⓛ

- ۱- بعد از قرار دادن فرستنده و گیرنده روبروی هم، تغذیه را وصل کنید.
- ۲- گیرنده را در مرکز موقعیت در میانه رنج پایداری نشانگر به وسیله جابجایی به چپ و راست و بالا و پایین قرار دهید.
- ۳- پس از تنظیم پایداری عملکرد را با قرار دادن اشیاء در محور اپتیکال چک کنید.
- \* اگر هدف تشخیص نیمه شفاف بود یا قطرش کوچکتر از ۸ میلیمتر باشد، ممکن است توسط سنسور کشف نشود زیرا نور به درون آن نفوذ می کند.

### Diffuse reflective Ⓜ

- ۱- حساسیت باید متناسب با هدف تشخیص و محل نصب تنظیم شود.
- ۲- 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.
- ۳- 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 حداقل مقدار واریابل خود نقطه b خواهد بود.
- ۴- واریابل تنظیمات را در مرکز بین دو نقطه a و b قرار دهید.



\* فاصله تشخیص ذکر شده در جدول مشخصات برای حالتی است که از کاغذ ۲۰۰ میلی متر غیر گلاسه استفاده شود. مطمئن باشید که این فاصله با تغییرات اندازه، سطح و شفافیت جسم هدف تغییر خواهد کرد.

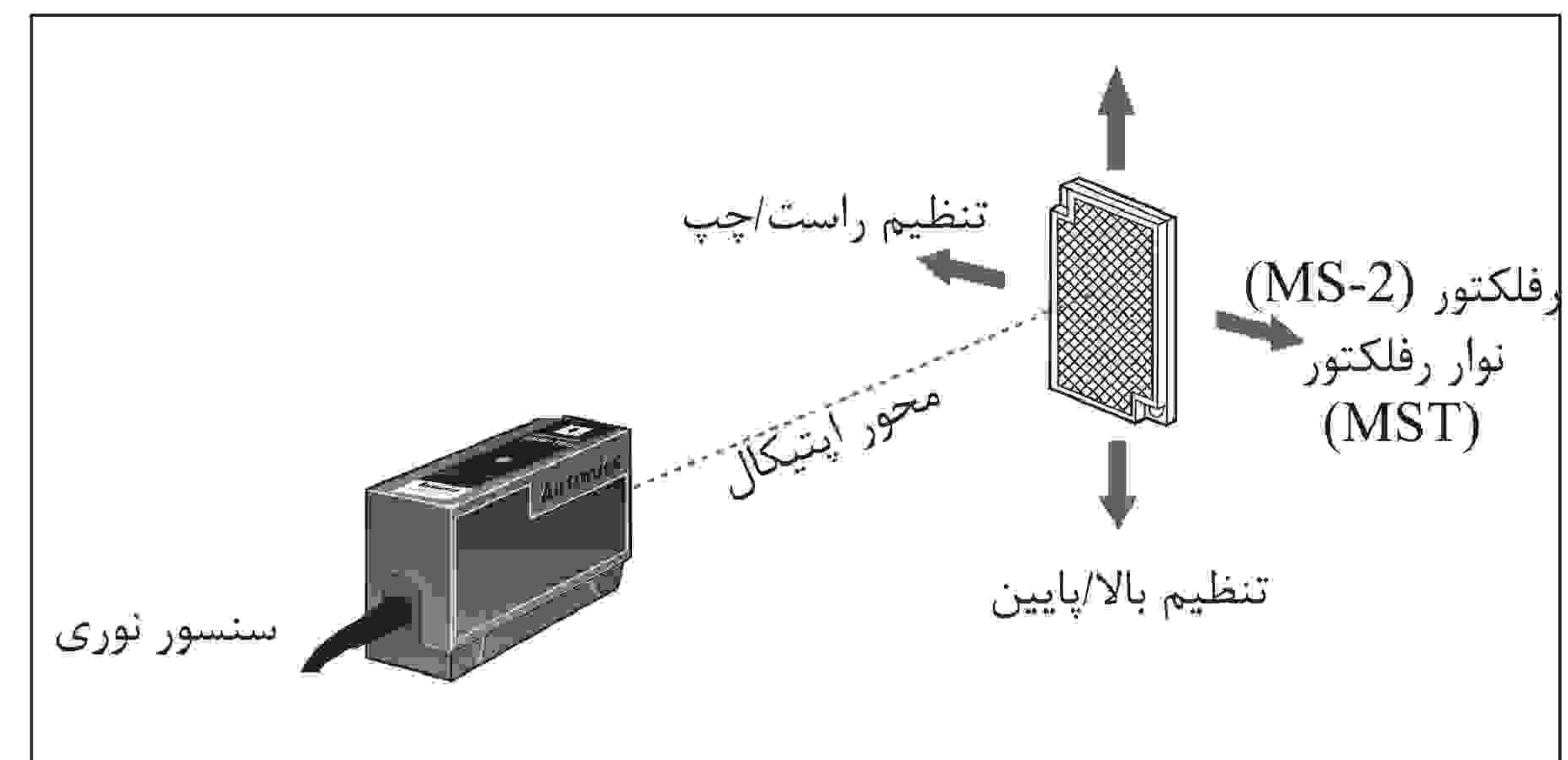
## Retroreflective ◎

۱- پس از قرار دادن سنسور نوری و نوار رفلکتور به صورت رو بروی هم، تعذیه سنسور نوری را وصل کنید.

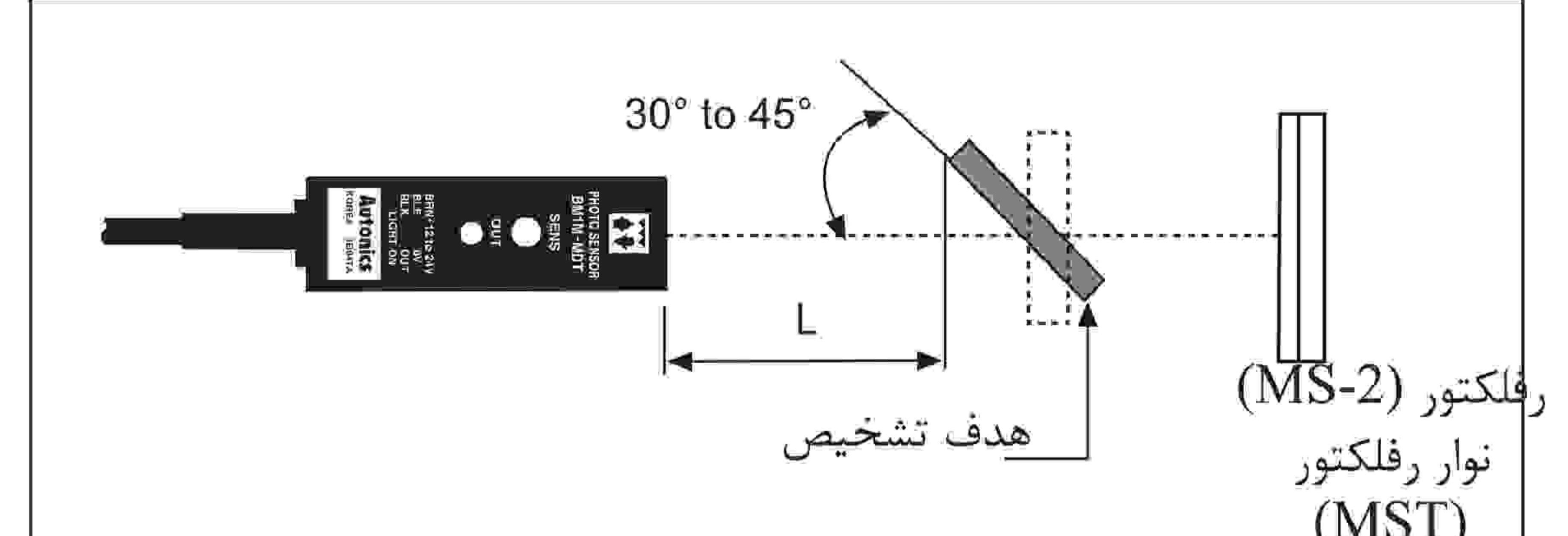
۲- سنسور نوری را در موقعیتی تنظیم کنید که نشانگر روشن شود. به وسیله جابجایی رفلکتور یا سنسور در جهات چپ/راست یا بالا/پایین این کار را انجام دهید.

۳- هر دو دستگاه را پس از چک کردن این که هدف را کشف می کند، در جای خود محکم کنید.

\* در صورت استفاده موازی از پیش از دو سنسور، فضای بین شان باید بیش از ۳۰ سانتی متر باشد.



\* اگر ضریب بازتابش هدف بیشتر از کاغذ سفید غیر گلاسه باشد، ممکن است باعث بروز عیب شود. این به دلیل نزدیکی هدف به سنسور نوری اتفاق می افتد.  
لذا فضای کافی بین هدف و سنسور نوری قرار دهید یا سطح هدف باید تحت زاویه ۴۵ تا ۳۰ درجه در خلاف محور اپتیکال نصب شود.



\* اگر محل نصب خیلی باریک بود، به جای (MS-5) از (MS-2) استفاده کنید.

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



## ■ بازتابش در نوارهای رفلکتور:

MST-50-10 (50×50mm)	70%
MST-100-5 (100×100mm)	110%
MST-200-2 (200×200mm)	170%

\* 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.