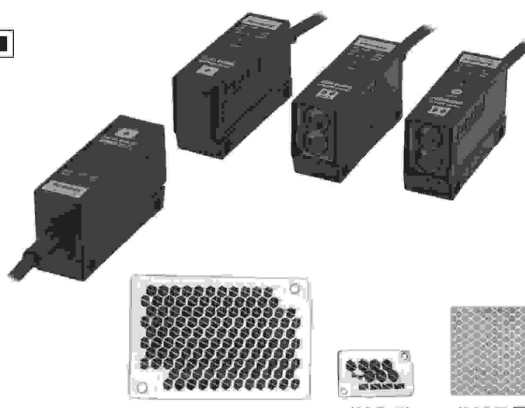


### نوع معمولی، سبک و کوچک

#### ویژگی 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 فروش جداگانه می باشند.

**!** لطفاً پیش از استفاده دفترچه راهنمای فارسی را به متوجه اینمی مطالعه نمائید.



#### 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 (۰.۱-۰.۲ متر)	۲۰۰ میلیمتر (۰.۲-۰.۳ متر)
هدف تشخیص	مواد مات با حداقل قطر ۶۰ میلیمتر مواد مات با حداقل قطر ۸ میلیمتر	مواد شفاف، نیمه شفاف، مات	مواد شفاف، نیمه شفاف، مات
هیسترزیس	—	حداکثر ۱۰٪ فاصله نامی تنظیمی	حداکثر ۱۰٪ فاصله نامی تنظیمی
زمان پاسخ	حداکثر ۳ میلی ثانیه	حداکثر ۳ میلی ثانیه	حداکثر ۳ میلی ثانیه
منبع تغذیه	۱۲-۲۴VDC ±10% (ریل پیک تا پیک حداکثر ۱۰٪)	حداکثر ۴۵ میلی آمپر	حداکثر ۴۰ میلی آمپر
جریان مصرفی	—	—	مادون قرمز (۹۴۰ نانومتر)
منبع نور	LED	LED	واریبل تنظیمات
تنظیم حساسیت	ثابت	تاریک وصل	روشن وصل (تاریک وصل: اختیاری)
حالت کارکرد	تاریک	تاریک	تاریک
خروجی کنترلی	خروجی کلکتور باز NPN	خروجی کلکتور باز NPN	* ولتاژ بار: حداکثر ۳۰ ولت مستقیم، * جریان بار: حداکثر ۱۰۰ میلی آمپر، * ولتاژ باقی مانده: حداکثر ۱ ولت
مدار حفاظتی	حفاظت پلاریته معکوس	حفاظت پلاریته معکوس	—
نشانگر	نیشانگر کارکرد: قرمز LED	نیشانگر کارکرد: قرمز LED	نیشانگر کارکرد: قرمز LED
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 مشتب و منفی ۴۰۰ ولت به وسیله شبیه ساز نویز (عرض پالس: ۱ میکروثانیه)	نویز موج مربعی با دامنه مشتب و منفی ۴۰۰ ولت به وسیله شبیه ساز نویز (عرض پالس: ۱ میکروثانیه)	نویز موج مربعی با دامنه مشتب و منفی ۴۰۰ 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 بر مجموع ثانیه (قریباً 50G) در هریک از جهات محورهای XYZ تا ۳ دفعه
شوك	۵۰۰ نور خورشید: حداکثر ۱۱۰۰۰ لوکس، لامپ روشنایی ۳۰۰۰ لوکس (روشنایی گیرنده)	۵۰۰ نور خورشید: حداکثر ۱۱۰۰۰ لوکس، لامپ روشنایی ۳۰۰۰ لوکس (روشنایی گیرنده)	۵۰۰ نور خورشید: حداکثر ۱۱۰۰۰ لوکس، لامپ روشنایی ۳۰۰۰ لوکس (روشنایی گیرنده)
محیط	روشنایی محل	دما محل	۱۰-۳۰ درجه سانتی گراد، ابیار: -۲۵-۷۰ درجه سانتی گراد
	دما محل	—	—
	رطوبت محل	—	۳۵ تا ۸۵ درصد، ابیار: ۳۵ تا ۸۵ درصد
مواد سازنده	ABS بدن: ABS قسمت سنسور: پلاستیک	ABS بدن: ABS قسمت سنسور: پلاستیک	ABS بدن: 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 روشنایی: ۰.۰۸ میلیمتر، تعداد روشنایی ها: ۶۰، قطر عایق خارجی: ۱.۲۵ میلیمتر)	قطر ۴ میلی متر، ۳ سیمه، طول: ۲ متر (فرستنده نوع پرتوی: قطر ۴ میلیمتر، ۲ سیمه، طول: ۲ متر) AWG22، قطر روشنایی: ۰.۰۸ میلیمتر، تعداد روشنایی ها: ۶۰، قطر عایق خارجی: ۱.۲۵ میلیمتر)	دراپور تنظیم واریابل
متعلقات	استثناء	—	(MS-2) رفلکتور
	معمولی	—	پیچ/مهره، گیره های نصب
تائیدیه	CE	—	—
وزن دستگاه	قریباً ۱۷۰ گرم	قریباً ۱۰۵ گرم	قریباً 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.

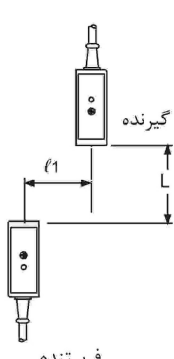
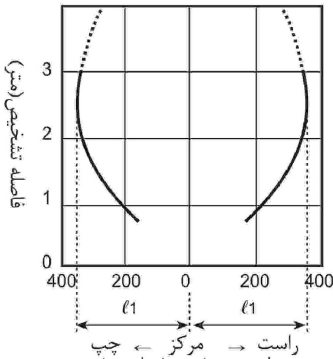
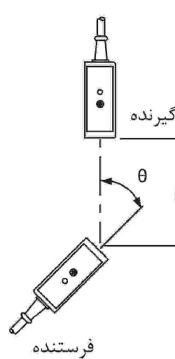
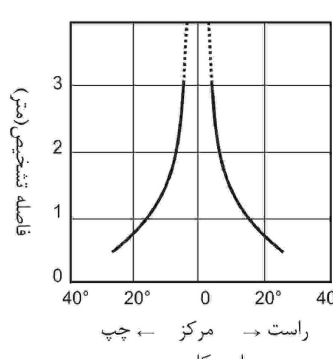
(۲) برای کاغذ سفید غیرگلاسه ۲۰۰\*۲۰۰ میلیمتر می باشد.

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

اطلاعات ویژه: □

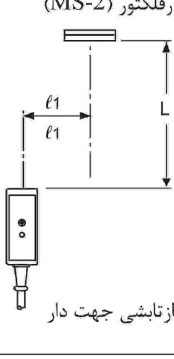
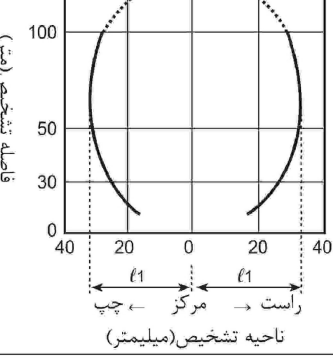
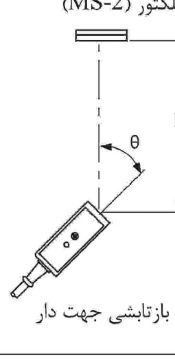
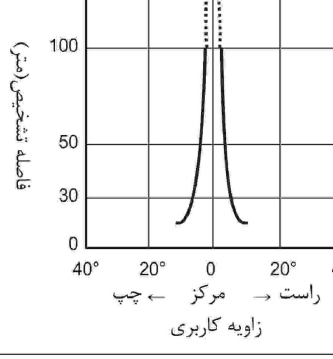
Through beam ◎

### ● BM3M-TDT

مشخصه جابجایی موازی	اطلاعات	مشخصه زاویه	اطلاعات
متد اندازه گیری 	 راست → مرکز ← چپ زاویه تشخیص(میلیمتر)	متد اندازه گیری 	 راست → مرکز ← چپ زاویه کاربری

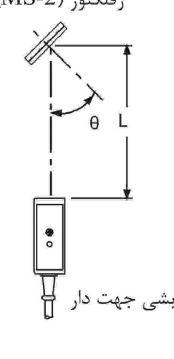
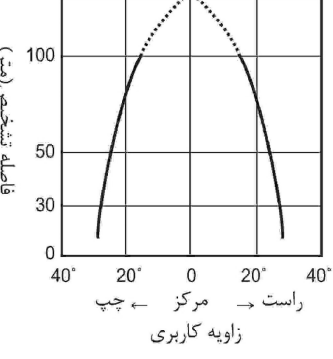
Retroreflective ◎

### ● BM1M-MDT

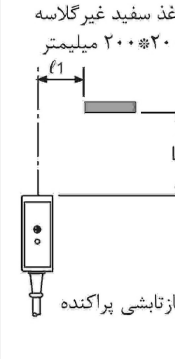
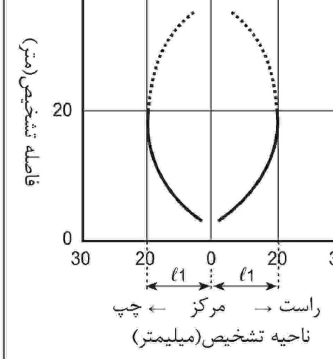
مشخصه جابجایی موازی	اطلاعات	مشخصه زاویه سنسور	اطلاعات
متد اندازه گیری 	 راست → مرکز ← چپ زاویه تشخیص(میلیمتر)	متد اندازه گیری 	 راست → مرکز ← چپ زاویه کاربری

Retroreflective ◎

### ● BM1M-MDT

مشخصه زاویه رفلکتور	اطلاعات
متد اندازه گیری 	 راست → مرکز ← چپ زاویه کاربری

### ● BM200-DDT

مشخصه ناحیه تشخیص	اطلاعات
متد اندازه گیری 	 راست → مرکز ← چپ ناحیه تشخیص(میلیمتر)

Diffuse reflective ◎

سنسورهای نوری  
سنسرهای (B) فیبر نوری

سنسورهای (C) محیط ادب

سنسورهای (D) مجاورتی

سنسورهای (E) فشار

انکودرهای چرخشی

کانکتورها / سوکت ها

کنترلهای دما

(I) /SSR کنترل کننده های

تاپیرها

پنل های اندازه گیری

اندازه گیرهای ور/سرعت/پالس

نمایشگرها

کنترل کننده حسگر

متایع تغذیه سویچینگ

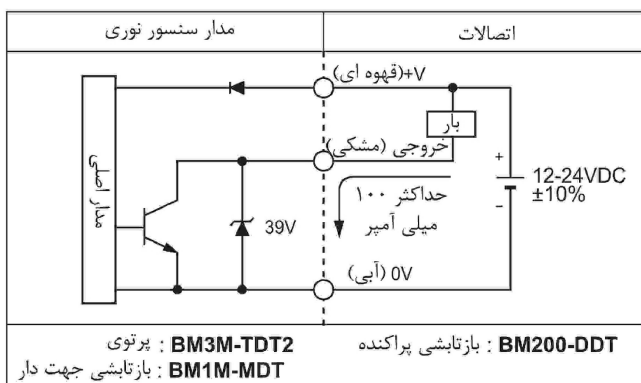
موتورهای پله ای درایور کنترل

پنل های منطقی / گرافیکی

تجهیزات شکن فیلد

نرم افزار

### ■ دیاگرام خروجی کنترلی:

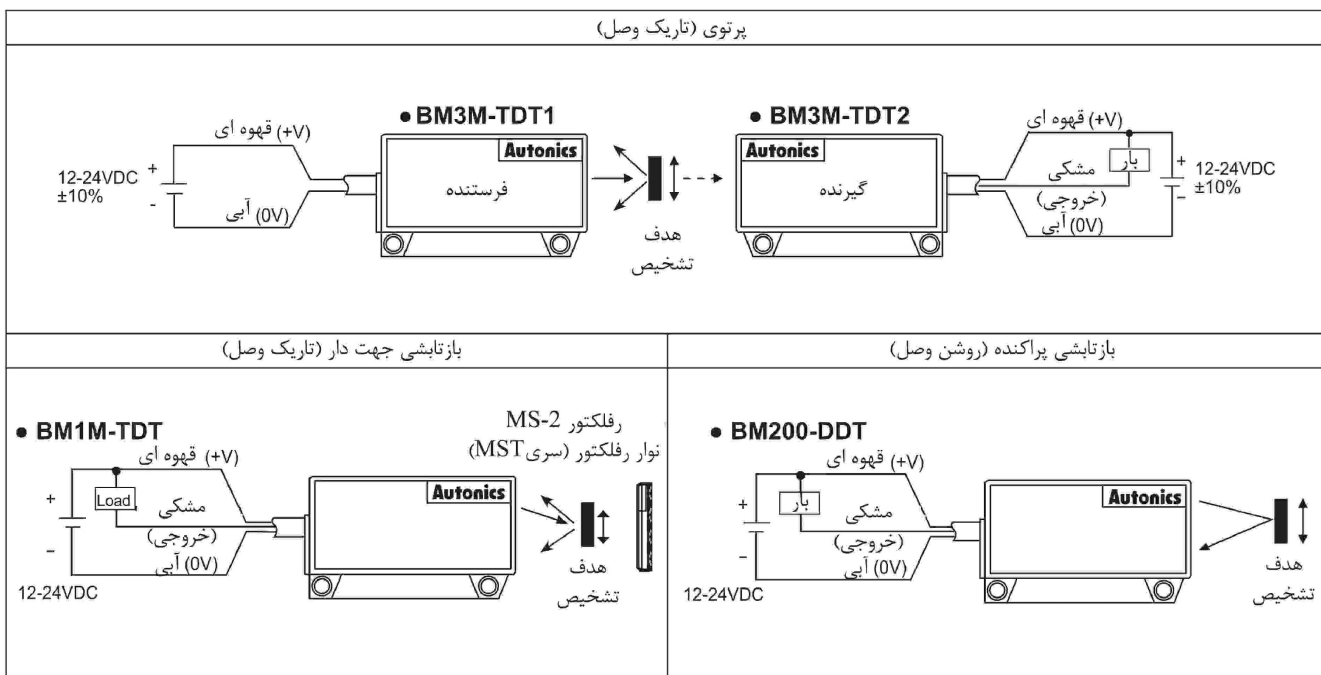


حالات کاربری	روشن و صل
عملکرد گیرنده	نور دریافت شده نور منقطع
نشانگر کاربری (LED)	ON OFF
خروجی ترانزیستور	ON OFF

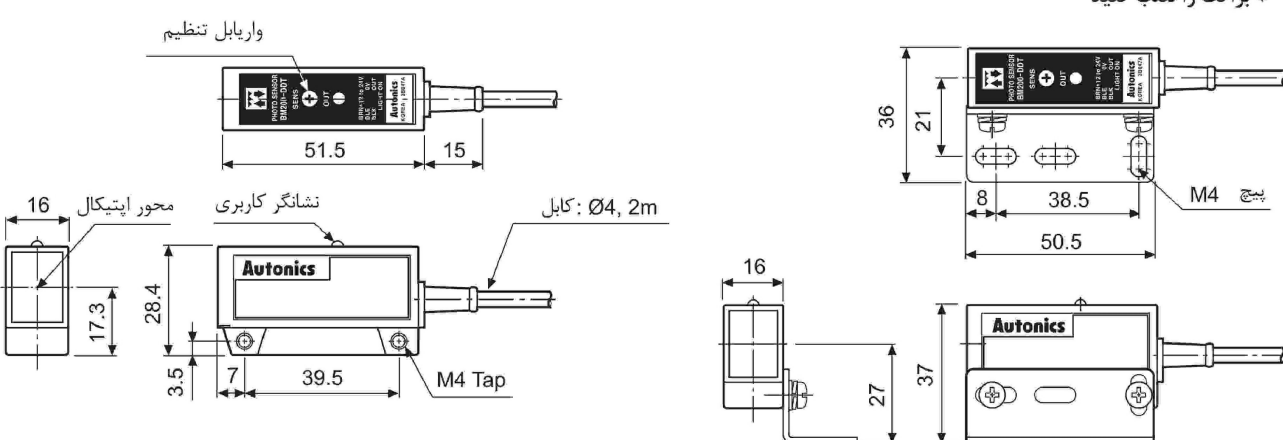
حالات کاربری	تاریک و صل
عملکرد گیرنده	نور دریافت شده نور منقطع
نشانگر کاربری (LED)	ON OFF
خروجی ترانزیستور	ON OFF

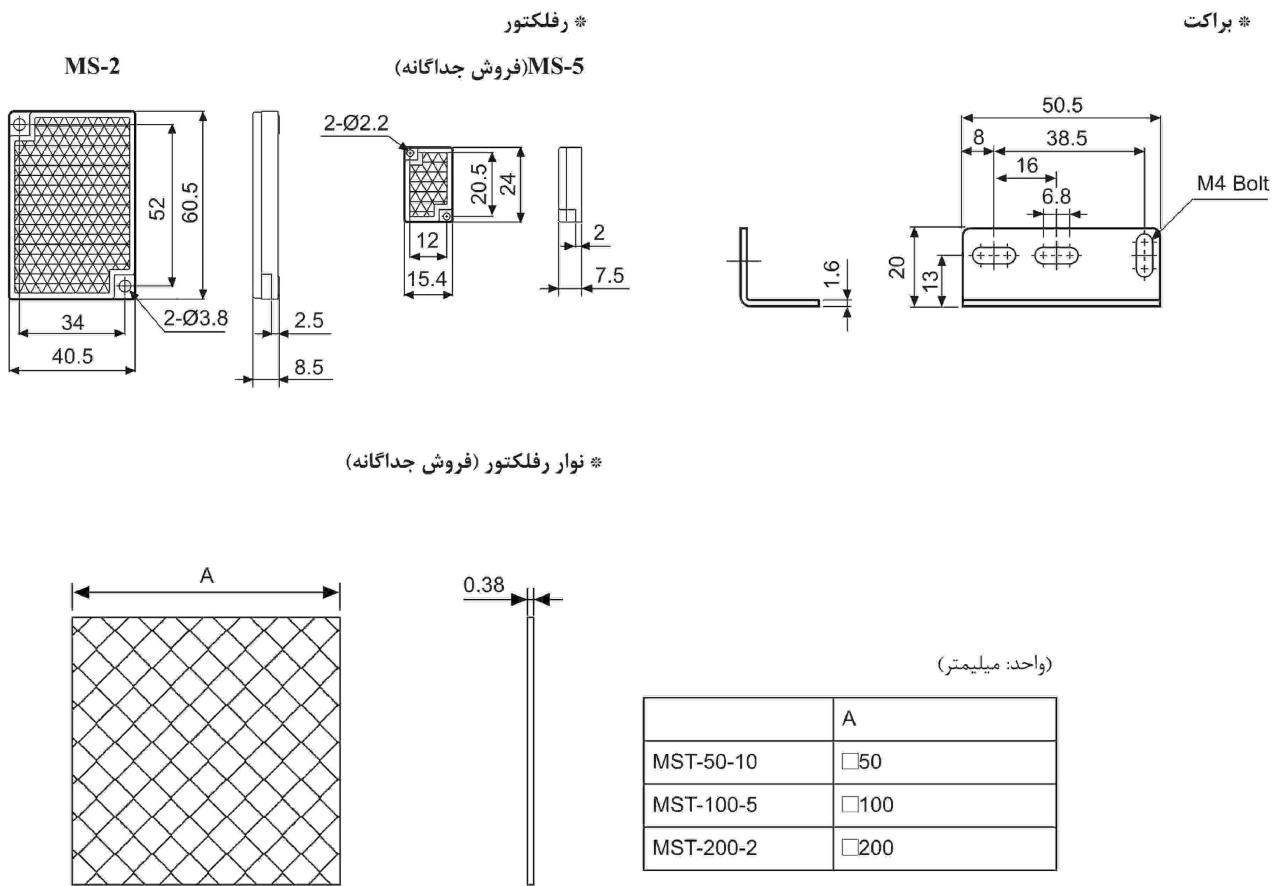
### اتصالات:



(واحد: میلیمتر)

ابعاد:





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

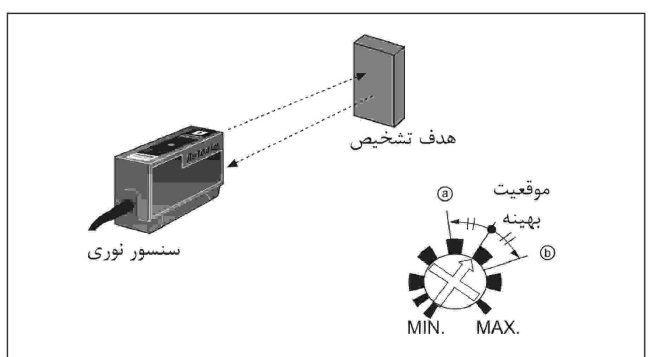
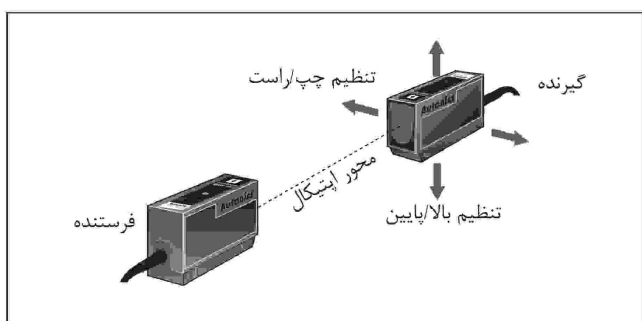
### ■ نصب و تنظیم حساسیت:

#### Through beam ⓠ

#### Diffuse reflective ⓠ

- بعد از قرار دادن فرستنده و گیرنده روبروی هم، تغذیه را وصل کنید.
- گیرنده را در مرکز موقعیت در میانه رنج پایداری نشانگر به وسیله جابجایی به چپ و راست و بالا و پایین قرار دهید.
- 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.

- حساسیت باید متناسب با هدف تشخیص و محل نصب تنظیم شود.
- هدف را در موقعیت 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 حداقل مقدار واریابل خود نقطه a و b خواهد بود.
- 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 ◎

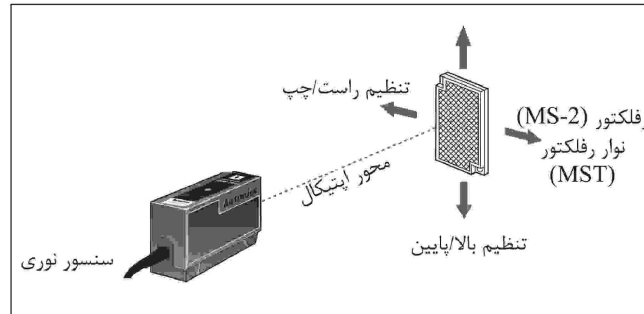
۱- پس از قرار دادن سنسور نوری و نوار رفلکتور به صورت رو بروی هم، تغذیه سنسور نوری را وصل کنید.

۲- سنسور نوری را در موقعیت تنظیم کنید که نشانگر روشن شود. به وسیله

جابجایی رفلکتور یا سنسور در جهات چپ از است. 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 بیش از دو سنسور، فضای بین شان باید بیش از ۳۰ سانتی متر باشد.

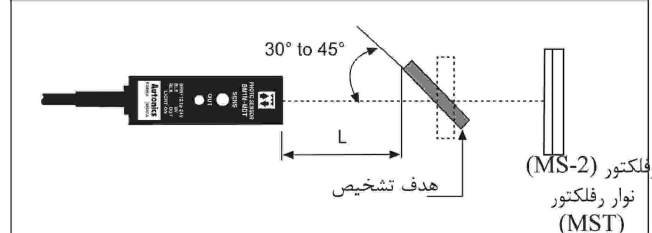


\* اگر ضریب بازتابش هدف بیشتر از کاغذ سفید غیر گلاسه باشد، ممکن است باعث

بروز عیشود. این به دلیل نزدیکی هدف به سنسور نوری اتفاق می افتد.

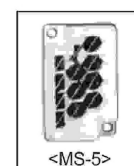
لذا فضای کافی بین هدف و سنسور نوری قرار دهید یا سطح هدف باید تحت زاویه

۳۰ تا ۴۵ درجه در خلاف محور اپتیکال نصب شود.



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

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



<MS-5>

### 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.

لطفا 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.