

سنسور نوری استوانه ای به روز شده (قطر ۱۸ میلیمتر)

* ویژگی ها:

- توانایی تشخیص فواصل بلند (۲۰ متر) (Through beam)
- مقاومت عالی در برابر نویز به روش تحلیل سیگنال دیجیتال
- سرعت بالای زمان پاسخ کمتر از ۱ میلی ثانیه
- دارای مدار حفاظتی اتصال کوتاه (اضافه جریان) و تغذیه پلاریته معکوس
- مناسب برای تشخیص در فضاهای باریک (نوع لیزری باریک)
- تنظیم حساسیت خارجی (به جز نوع لیزری)
- قابلیت سوییچ روی مد تاریک وصل یا روشن وصل به وسیله سیم فرمان
- مقاومت محیطی عالی با لنز شیشه ای (BR4M)
- درجه حفاظتی IP65



(MS-2)



(MST-□)

نوع کانکتور

(A) سنسورهای نوری

(B) سنسورهای فیبر نوری

(C) سنسورهای محیط/درب

(D) سنسورهای مجاورتی

(E) سنسورهای فشار

(F) انکودرهای چرخشی

(G) کانکتورها/ سوکت ها

(H) کنترلرهای دما

(I) /SSR کنترل کننده توان

(J) شمارنده ها

(K) تایپرها

(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 کنترل کننده

(R) پنل های منطقی/ گرافیکی

(S) تجهیزات شبکه فیلد

(T) نرم افزار ها

! لطفاً پیش از استفاده دقت جه راهنمای فارسی را به منظور اینتی مطالعه نمایید.



■ ویژگی ها

خرجه کلکتور باز NPN	BRP100-DDT	BR100-DDT	BRP400-DDT	BR400-DDT	BRP200-DDTN	BR200-DDTN	BRP3M-MDT	BR3M-MDT	BR4M-TDTD	BR4M-TDSDL
خرجه کلکتور باز PNP	BRP100-DDT-C	BR100-DDT-C	BRP400-DDT-C	BR400-DDT-C	BRP200-DDTN-C	BR200-DDTN-C	BRP3M-MDT-C	BR3M-MDT-C	BR4M-TDTD-C	BR4M-TDSDL-C
بدنه	BRP100-DDT-P	BR100-DDT-P	BRP400-DDT-P	BR400-DDT-P	BRP200-DDTN-P	BR200-DDTN-P	BRP3M-MDT-P	BR3M-MDT-P	BR4M-TDTD-P	BR4M-TDSDL-P
فاصله تشخیص	BRP100-DDT-C-P	BR100-DDT-C-P	BRP400-DDT-C-P	BR400-DDT-C-P	BRP200-DDTN-C-P	BR200-DDTN-C-P	BRP3M-MDT-C-P	BR3M-MDT-C-P	BR4M-TDTD-C-P	BR4M-TDSDL-C-P
هدف تشخیص										
هیسترزیس										
زمان پاسخ										
تغذیه										
جریان مصرفی										
منبع نوری										
تنظیم حساسیت										
مد کاربری										
کنترل خروجی										
مدار حفاظتی										
نشانگر										
مقاومت عایقی										
مقاومت در برابر نویز										
سطح تحمل دی الکتریک										
لرزش										
شوك										
روشنایی محیط										
دمای محیط										
رطوبت محیط										
ساختمان حفاظتی										
مواد سازنده	BRP: پلی آمید مشکی - بدن: BR	BRP: پلی آمید مشکی - بدن: BR	BRP: پلی آمید مشکی - بدن: BR	BRP: پلی آمید مشکی - بدن: BR	BRP: پلی آمید مشکی - بدن: BR	BRP: پلی آمید مشکی - بدن: BR	BRP: پلی آمید مشکی - بدن: BR	BRP: پلی آمید مشکی - بدن: BR	BRP: پلی آمید مشکی - بدن: BR	BRP: پلی آمید مشکی - بدن: BR
کابل	BR(P): قطر ۵ میلیمتر، ۴ سیم، طول: ۲ متر، (امیتر نوع لیزری: قطر ۵ میلیمتر، ۲ سیم، طول ۲ متر / گیرنده: قطر ۵ میلیمتر، ۳ سیم، طول: ۲ متر) BR(P)-C: کانکتور M12	VR: درایور تنظیم	(MS-2): درایور تنظیم V-رفلکتور (MS-2)	—						
متصله	ویژه	VR	DRIVER	—						
	معمول	BR	BR	BR	BR	BR	BR	BR	BR	BR
تاییدیه	CE									
وزن (۴)	BR: حدوداً ۱۰۰ گرم BRP-C: حدوداً ۷۰ گرم	BR: حدوداً ۱۲۰ گرم BR-C: حدوداً ۹۰ گرم	BR: حدوداً ۱۰۰ گرم BR-C: حدوداً ۷۰ گرم	BR: حدوداً ۳۰۰ گرم BR-C: حدوداً ۱۵۰ گرم						

(۱): کاغذ سفید غیر گلاسه به ابعاد ۵۰*۵۰*۱۰۰ میلیمتر

(۲): با استفاده از رفلکتور MS-2 فاصله تشخیص مشخص شده است. فاصله تشخیص با رنج رفلکتور تنظیم می شود. سنسور توانایی آشکارسازی تا زیر ۱۰ متر را دارد. در زمان

(۳): استفاده از نوارهای بازتابشی، بازتابش با سایز نوار تعییر خواهد کرد. لطفاً پیش از استفاده از نوارها به جدول بازتابش به وسیله مدل های بازتابشی مراجعه فرمایید.

(۴): وزن نوع استاندارد فقط وزن یک واحد است. وزن نوع کانکتور با احتساب بسته بندی است و وزن داخل پرانتز فقط وزن یک واحد است.

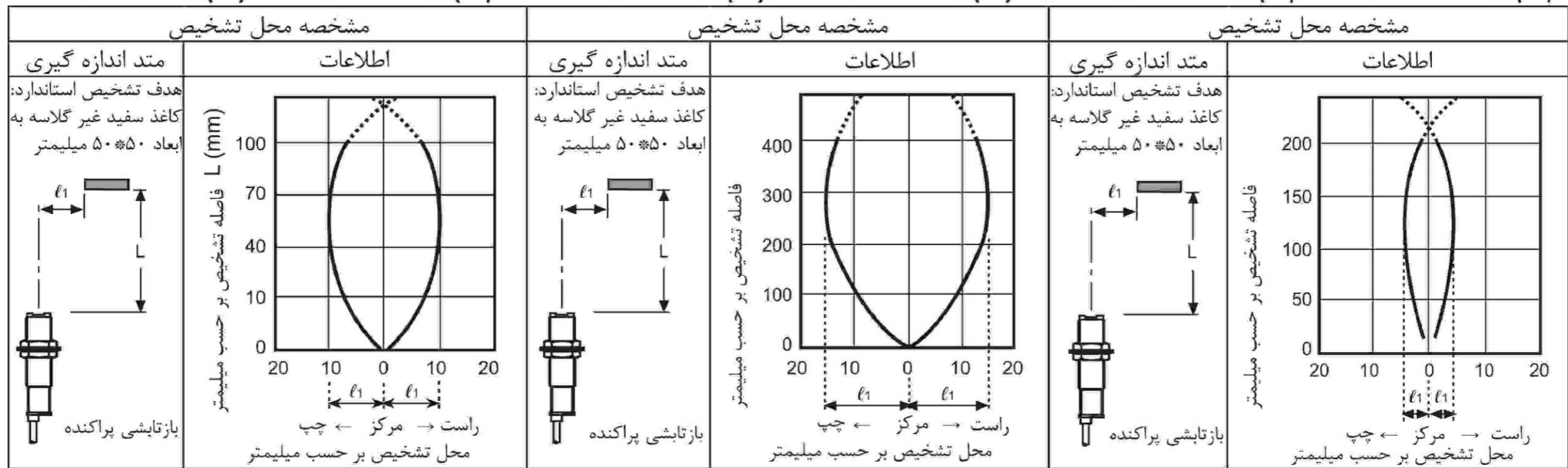
(۵): گشتاور سفت کردن نیاز برای سفت کردن کانکتور بین ۰,۴۹ تا ۰,۳۹ نیوتن متر است.

(۶): حرارت و رطوبت ذکر شده در محیط نشان دهنده یک محیط عاری از چگالش یا بخ زدگی می باشد.

اطلاعات ویره

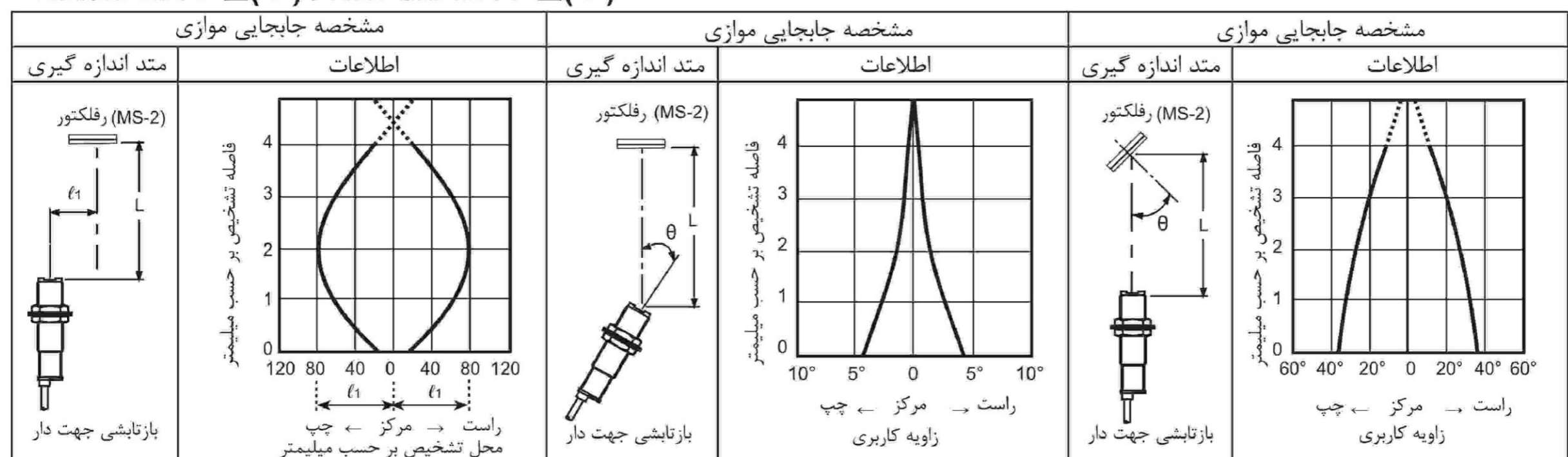
◎ Diffuse reflective/ Narrow beam reflective

•BR100-DDT-□(-P)/BRP100-DDT-□(-P) •BR400-DDT-□(-P)/BRP400-DDT-□(-P) •BR200-DDTN-□(-P)/BRP200-DDTN-□(-P)



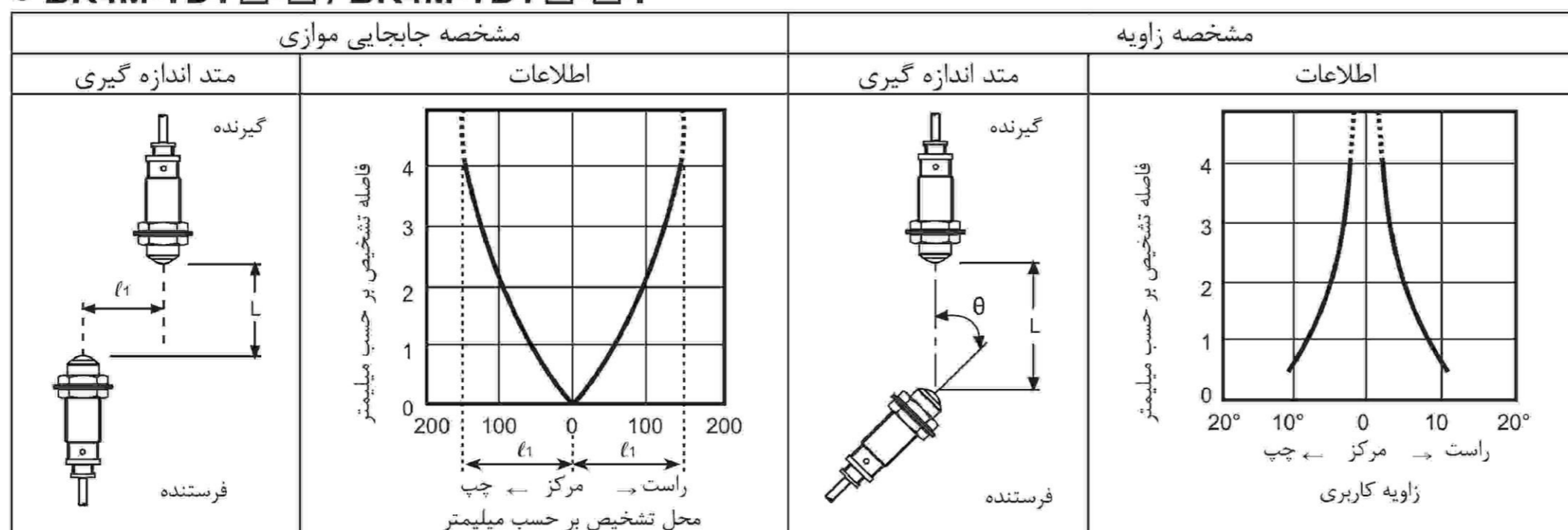
◎ Retroreflective

• BR3M-MDT-□(-P) / BRP3M-MDT-□(-P)

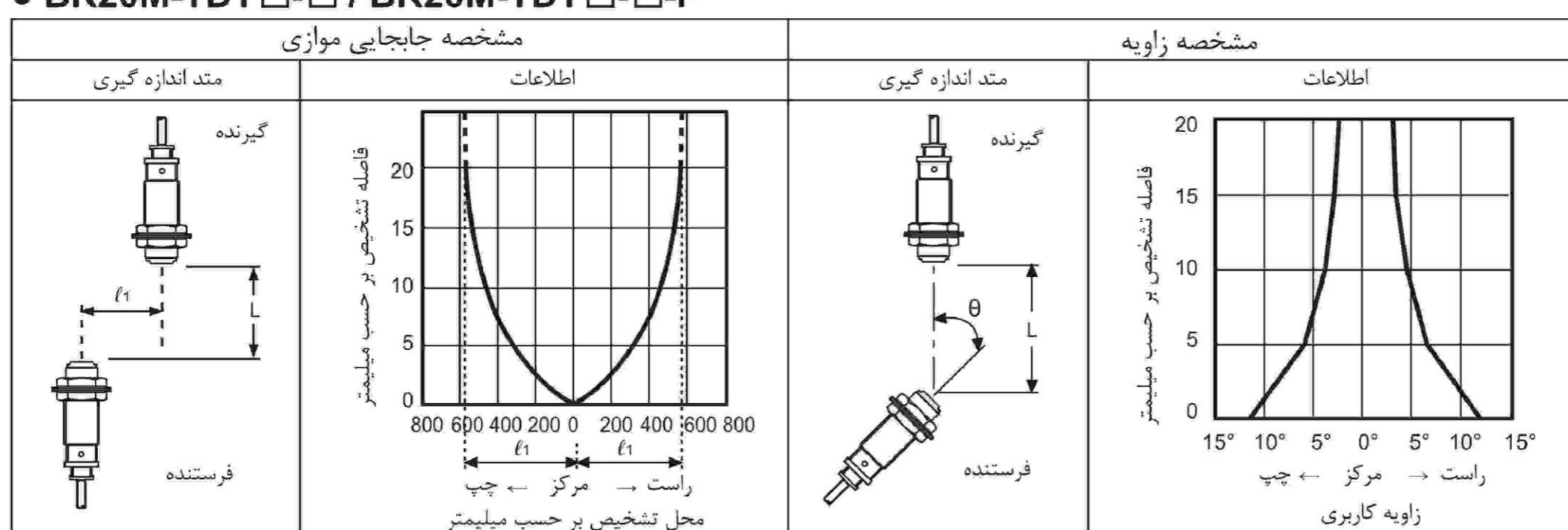


◎ Through beam

• BR4M-TDT□-□ / BR4M-TDT□-□-P



• BR20M-TDT□-□ / BR20M-TDT□-□-P



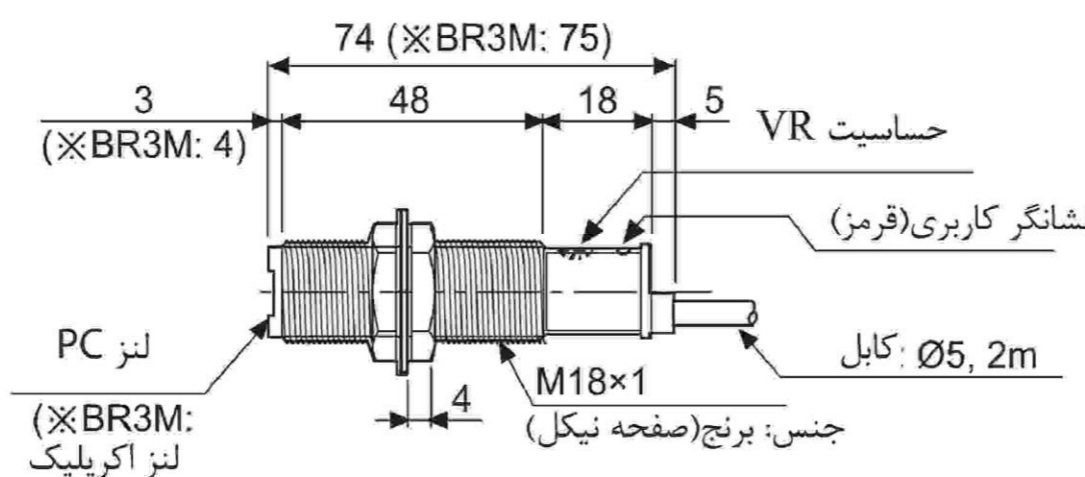
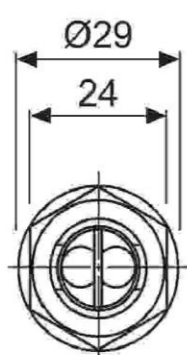
ابعاد

(unit: mm)

(A)	سنسورهای نوری
-----	---------------

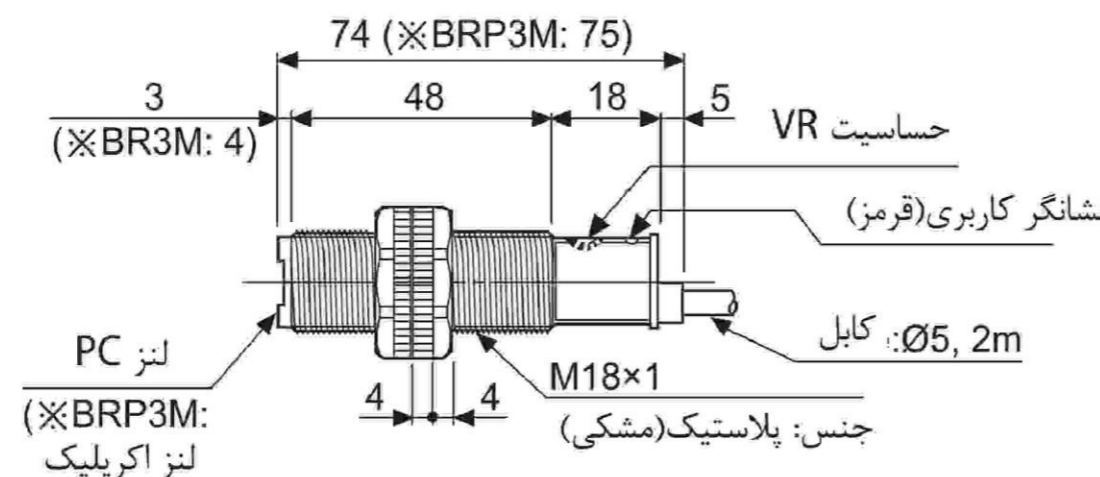
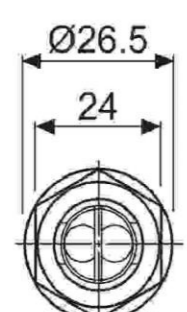
- BR100-DDT / BR100-DDT-P
- BR400-DDT / BR400-DDT-P

- BR200-DDTN / BR200-DDTN-P
- BR3M-MDT / BR3M-MDT-P (※)

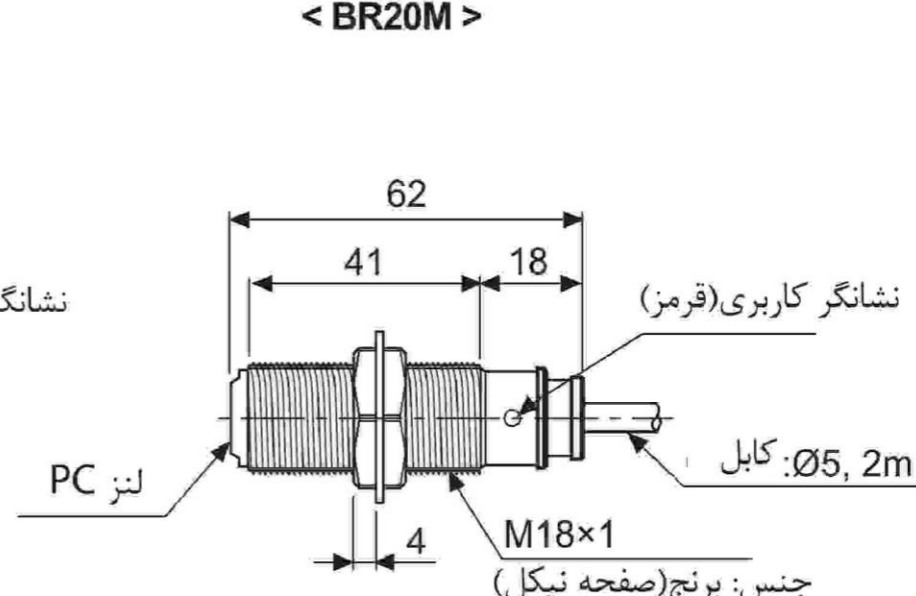
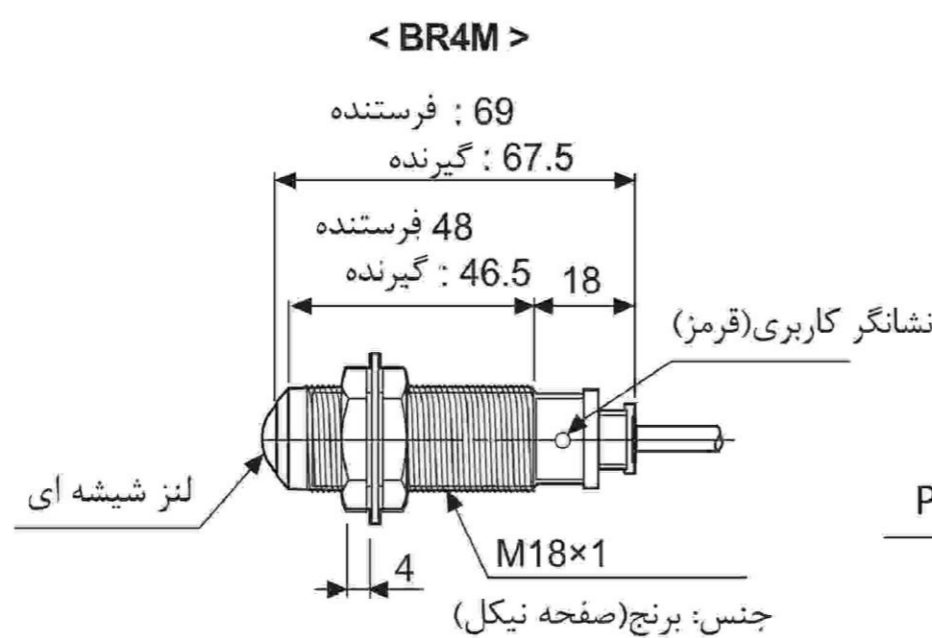
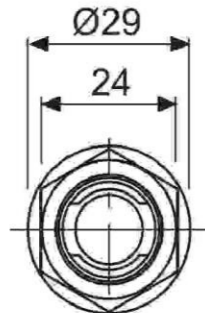


- BRP100-DDT / BRP100-DDT-P
- BRP400-DDT / BRP400-DDT-P

- BRP200-DDTN / BRP200-DDTN-P
- BRP3M-MDT / BRP3M-MDT-P (※)

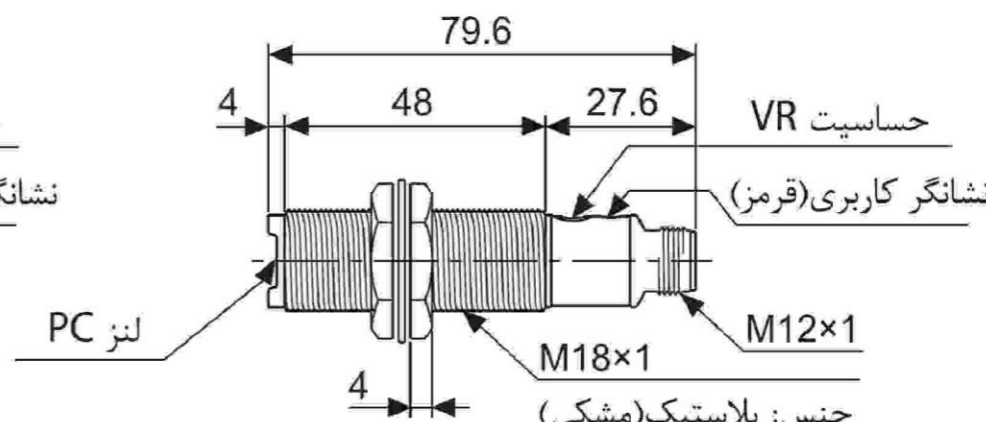
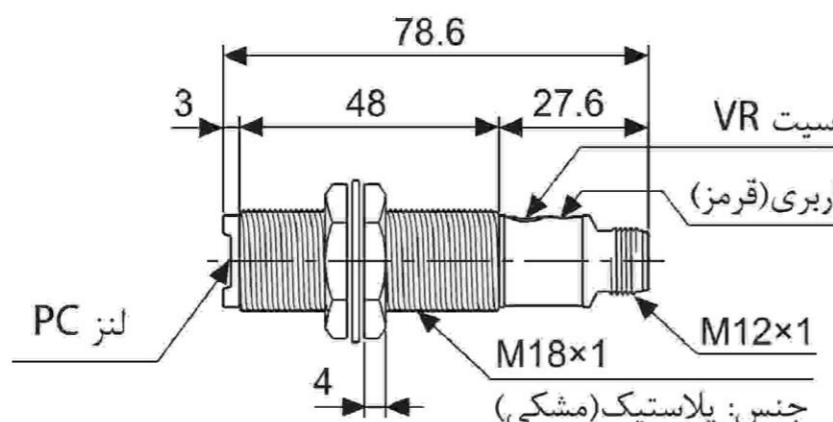
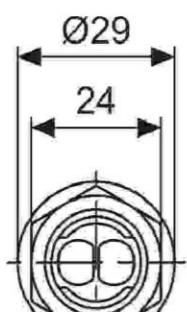


- BR4M-TDTD / BR4M-TDTD-P / BR4M-TDTL / BR4M-TDTL-P
- BR20M-TDTD / BR20M-TDTD-P / BR20M-TDTL / BR20M-TDTL-P



- BR100/200/400-DDT(N)-C(-P)

- BRP3M-MDT-C(-P)



(B)	سنسورهای فیبر نوی
-----	-------------------

(C)	سنسورهای محیط/درب
-----	-------------------

(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)	تایمر ها
-----	----------

(L)	پنل های اندازه گیری
-----	---------------------

(M)	اندازه گیرهای دور/سرعت/پالس
-----	-----------------------------

(N)	نمایشگرها
-----	-----------

(O)	کنترل کننده حسگر
-----	------------------

(P)	منابع تغذیه سوییجینگ
-----	----------------------

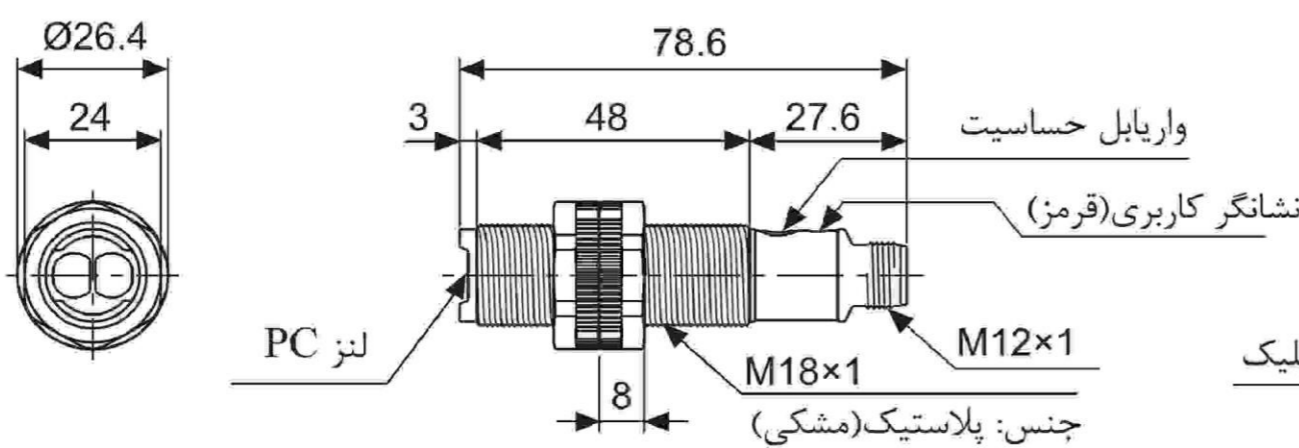
(Q)	موتورهای پله ای دراور کنترلر
-----	------------------------------

(R)	پنل های منطقی/گرافیکی
-----	-----------------------

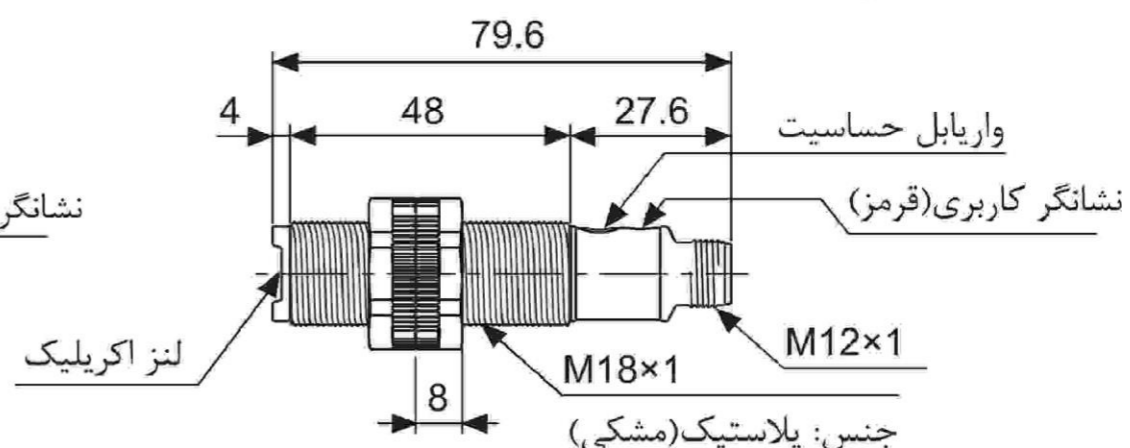
(S)	تجهیزات شبکه فیلد
-----	-------------------

(T)	نرم افزار
-----	-----------

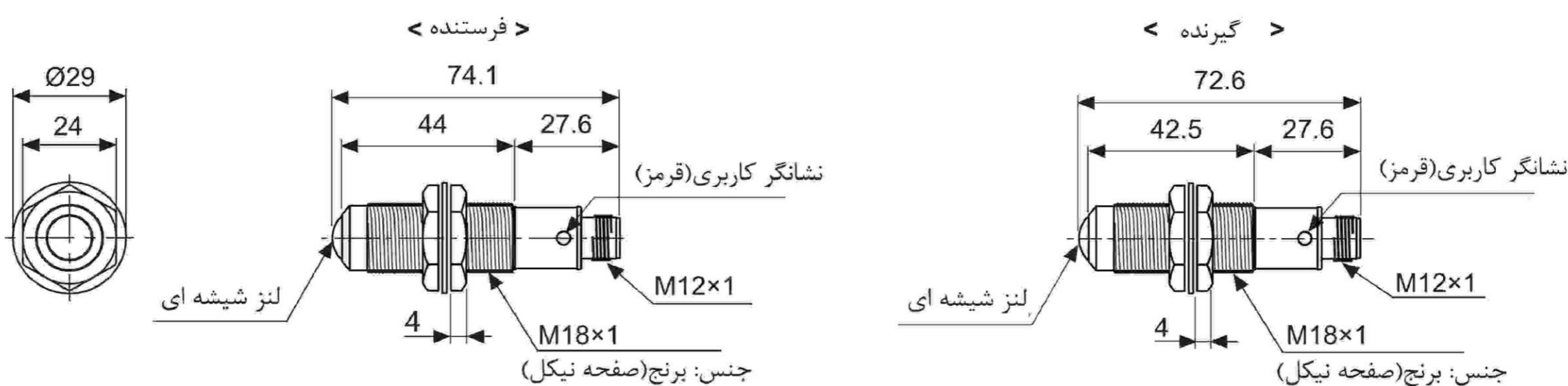
• BRP100/200/400-DDT(N)-C(-P)



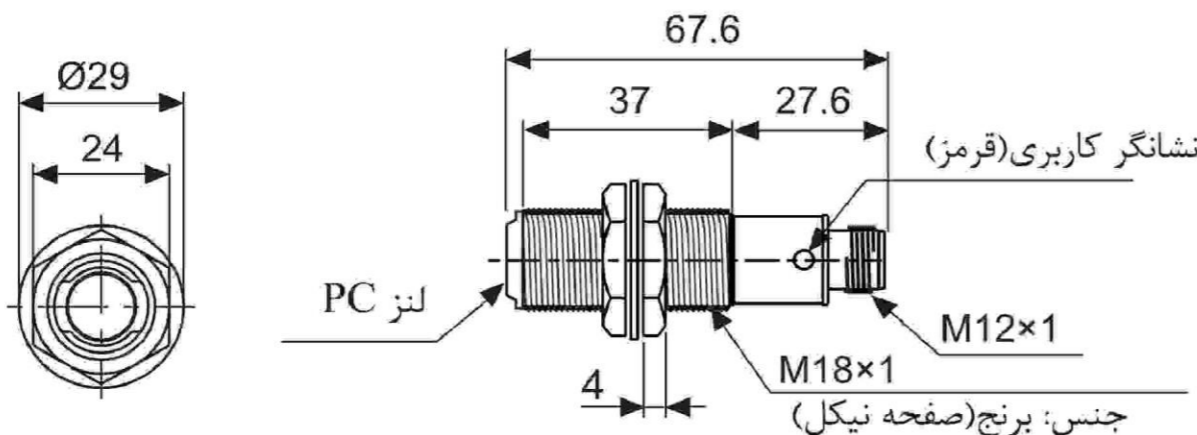
• BR3M-MDT-C(-P)



• BR4M-TDTD(L)-C(-P)

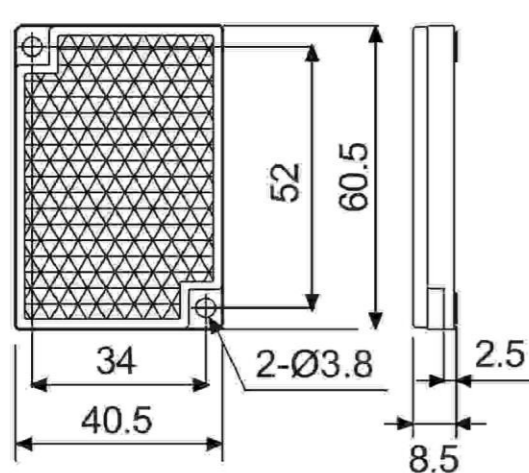


• BR20M-TDTD (L)-C (-P)

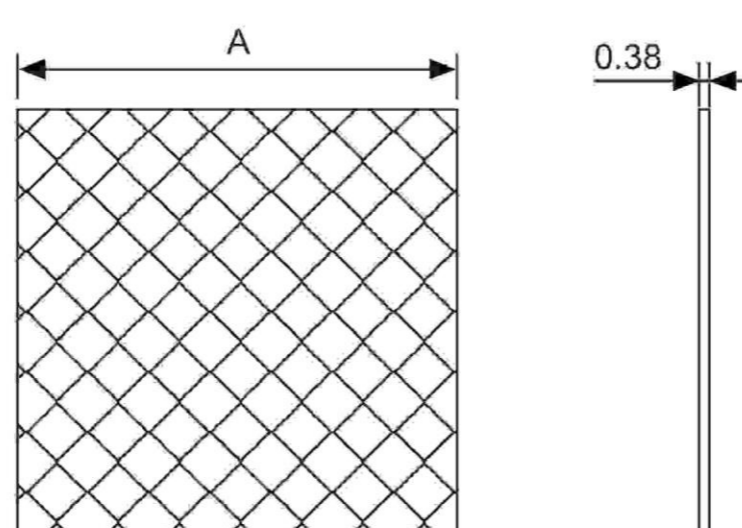


• رفلکتور

<MS-2>



• نوار رفلکتور(فروش جداگانه)



	A
MST-50-10	□50
MST-100-5	□100
MST-200-2	□200

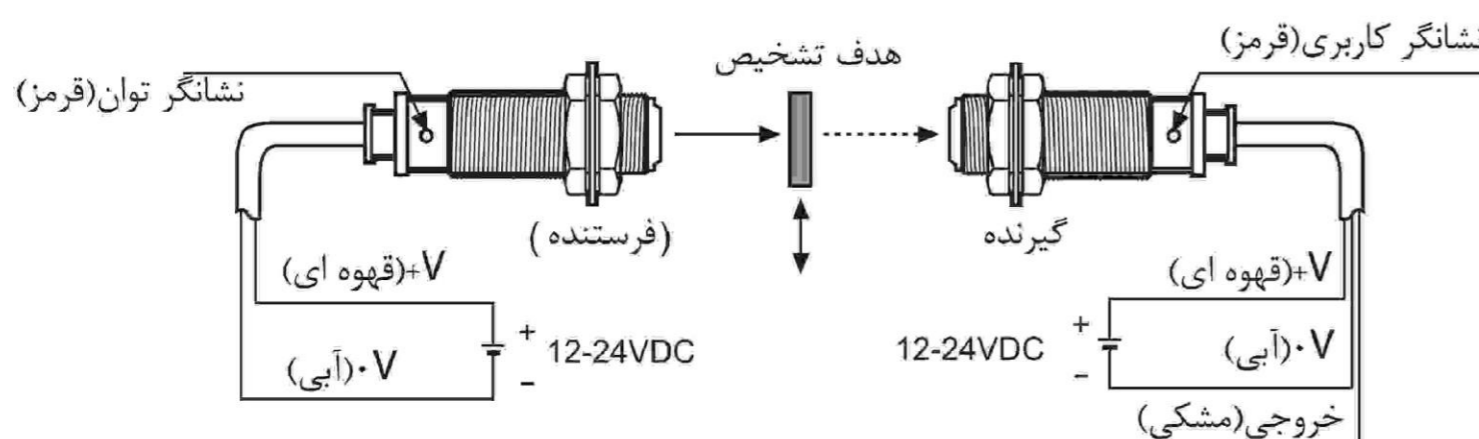
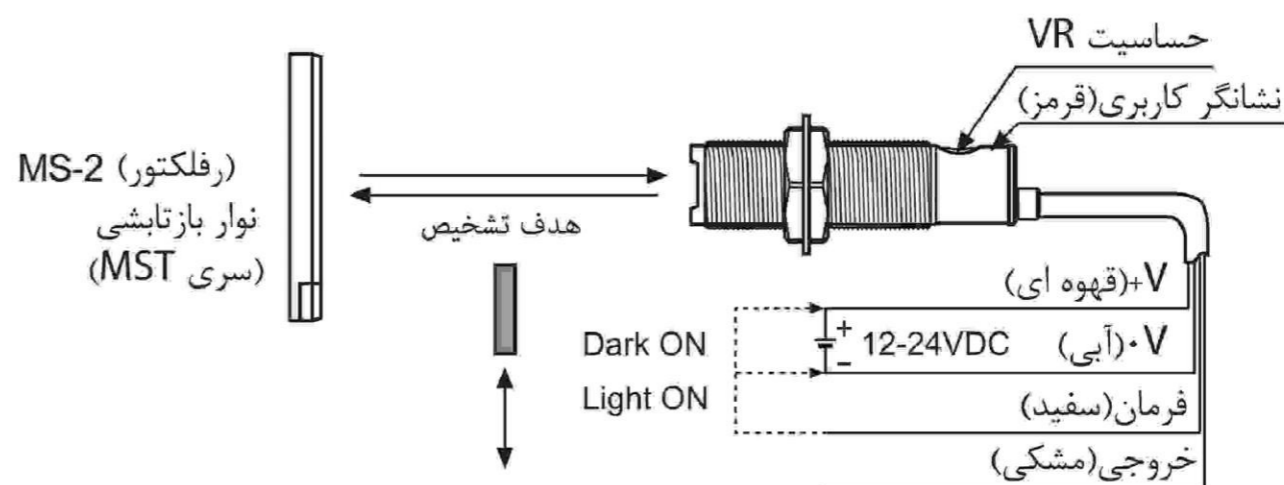
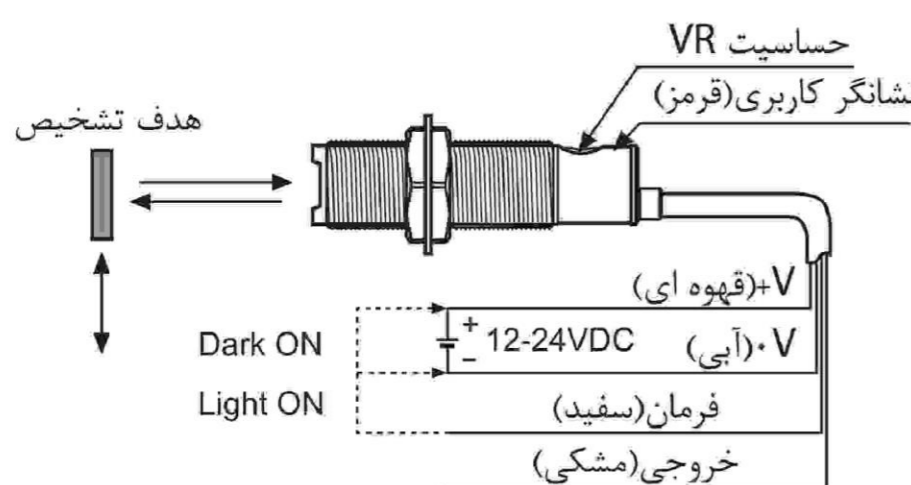
■ مد کاربری

مد کاربری	Light ON	Dark ON
عملکرد گیرنده	نور دریافتی نور قطع شده	نور دریافتی نور قطع شده
نشانگر کاربری (قرمز)	ON OFF	ON OFF
خروجی ترانزیستور	ON OFF	ON OFF

* خروجی ترانزیستور برای ۰.۵ ثانیه بعد از وصل تغذیه به منظور جلوگیری از آسیب سنسور نوری خاموش باقی می‌ماند (جز نوع Through beam).
* در صورتی که ترمینال خروجی کنترلی اتصال کوتاه شود یا دچار اضافه جریان شود، به دلیل وجود مدار حفاظتی سیگنال کنترلی در خروجی ظاهر نمی‌شود.

اتصالات

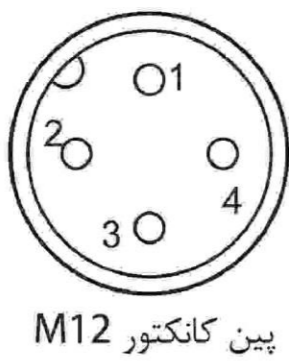
Diffuse reflective/Narrow beam reflective *



Through beam *

- (A) سنسورهای نوری
- (B) سنسورهای فیبر نوری
- (C) سنسورهای محیط درب
- (D) سنسورهای مجاورتی
- (E) سنسورهای فشار
- (F) انکوڈرهای چرخ خشی
- (G) کانکتورها / سوکت ها
- (H) کنترلهای دما
- (I) /SSR کنترل کننده های
- (J) شمارنده ها
- (K) تایمر ها
- (L) پنل های اندازه گیری
- (M) اندازه گیرهای دور اسرعت / بالس
- (N) نمایشگرها
- (O) کنترل کننده حسگر
- (P) منابع تغذیه سوییچینگ
- (Q) موتورهای پله ای در گیر دریور کنترل
- (R) پنل های منطقی / گرافیکی
- (S) تجهیزات شبکه فیلد
- (T) نرم افزار

اتصالات قسمت کانکتور

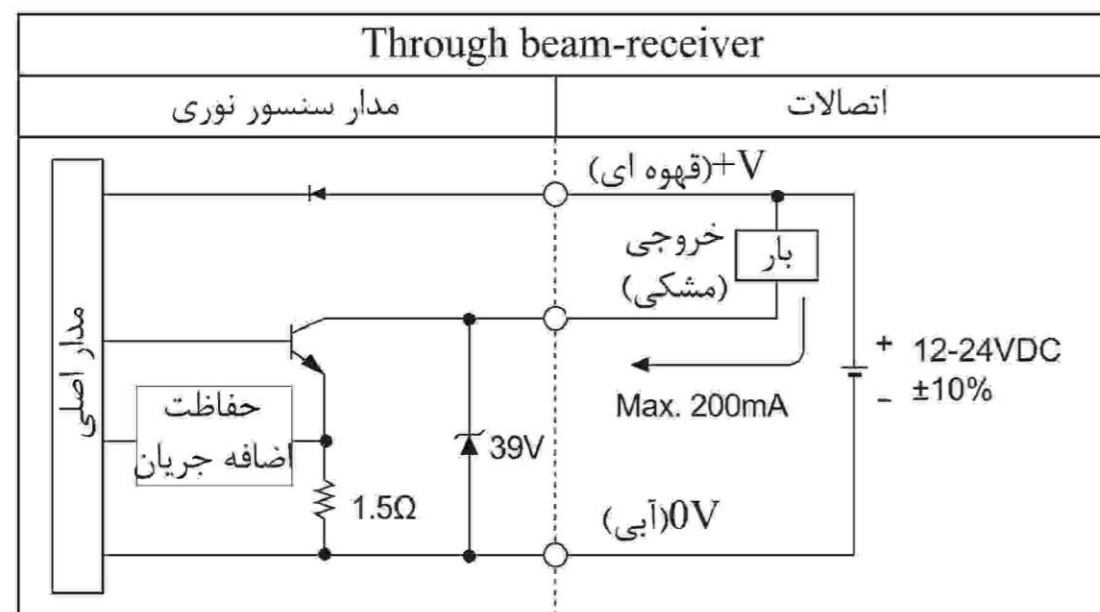


شماره پین کانکتور	رنگ سیم ها	کاربرد		
		Diffuse/Narrow beam reflective		Through beam
		فرستنده	گیرنده	فرستنده
1	قهوه ای	۲۴VDC	۲۴VDC	۲۴VDC
2	سفید	فرمان	حالی	زمین
3	آبی	زمین	زمین	زمین
4	مشکی	خروجی	حالی	خروجی

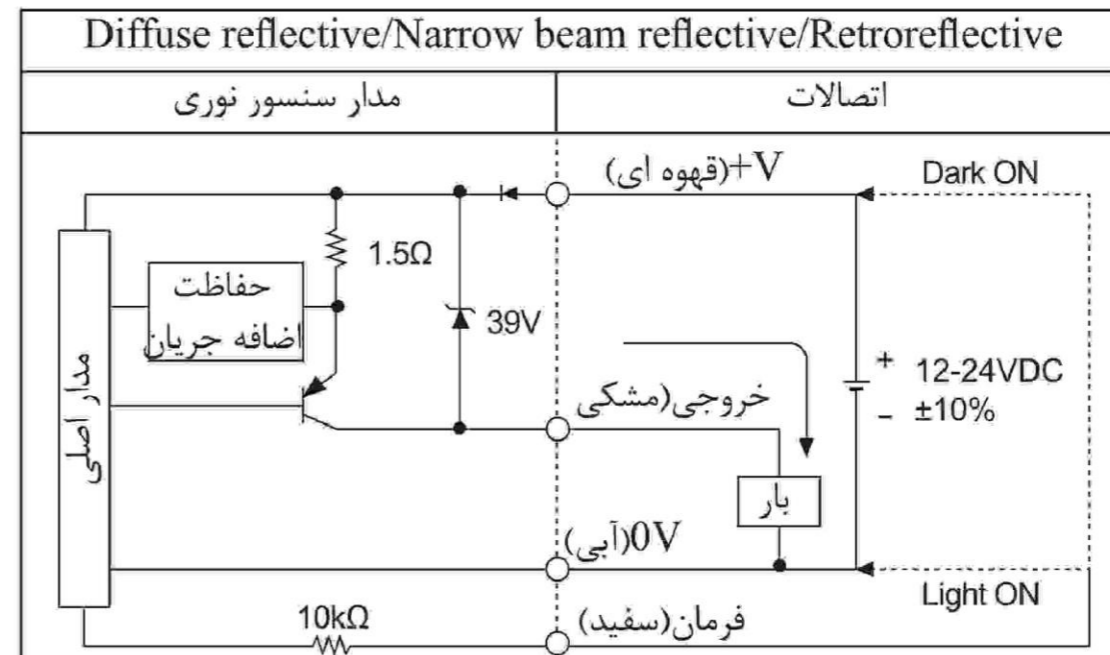
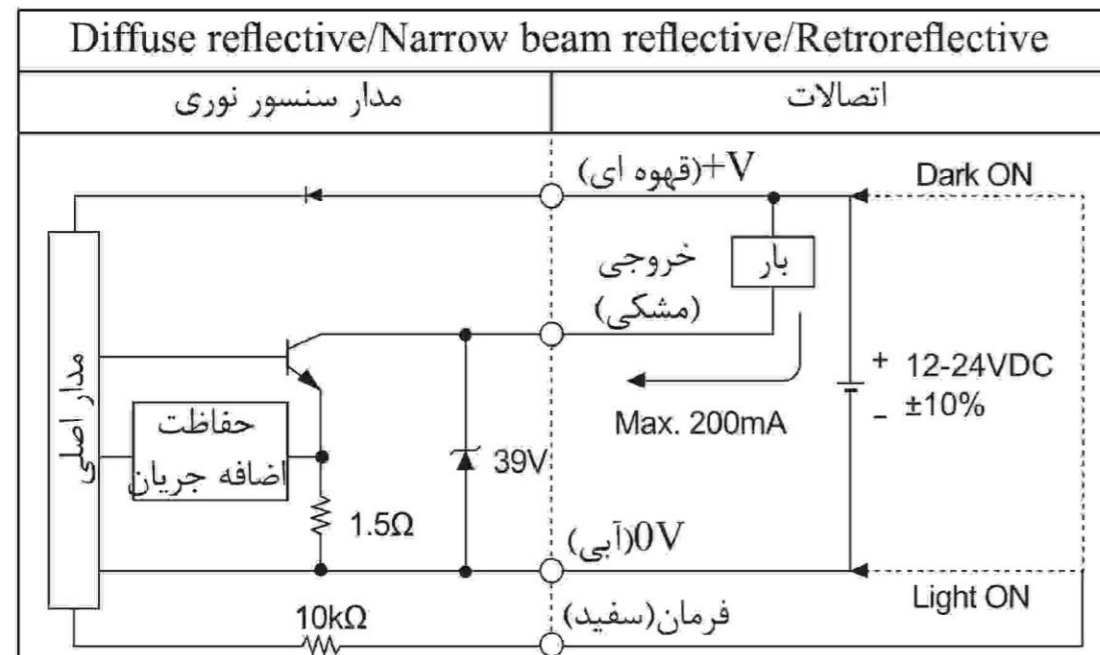
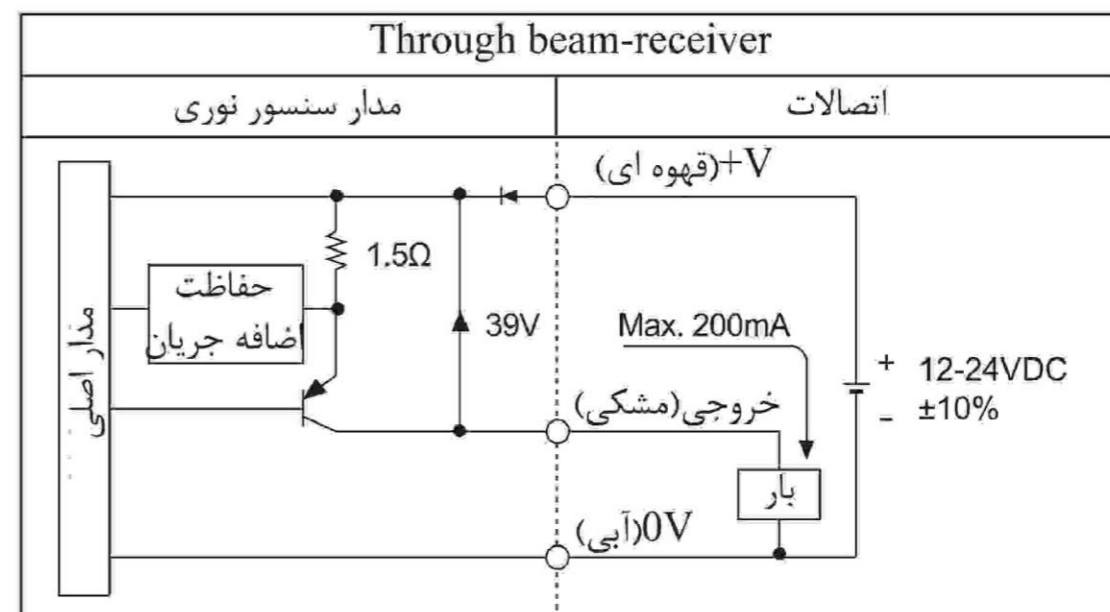
* کابل کانکتور (فروش جداگانه)
* به منظور کابل کانکتور به بخش G-6 مراجعه کنید.

دیاگرام سیم بندی خروجی کنترلی

● NPN خروجی



● PNP خروجی



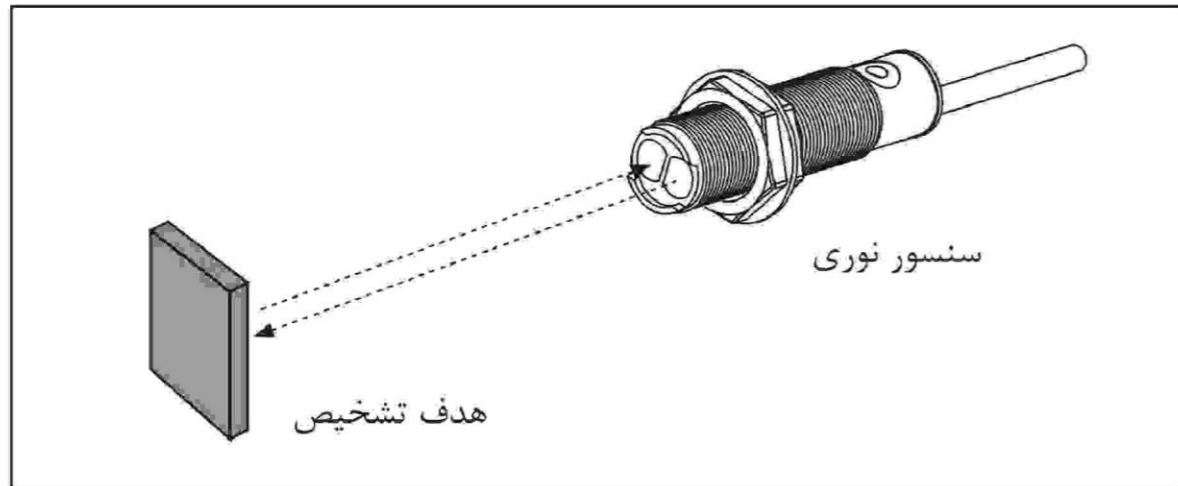
* پیش از استفاده از این واحد، حالت روشن وصل اتاریک وصل را به وسیله کابل فرمان انتخاب کنید. (روشن وصل: ۰V (آبی) را به کابل فرمان وصل کنید / تاریک وصل: +V را به کابل فرمان وصل کنید). * کابل فرمان فقط برای انواع بازتابشی Diffuse reflective/Narrow beam reflective/Retroreflective قابل استفاده است.

■ نصب و تنظیم حساسیت

سنسور را در مکان دلخواه نصب نموده و اتصالات را چک نمایید. تغذیه سنسور را وصل نمایید و محور اپتیکال را تنظیم کرده و برای حساسیت مطابق زیر عمل نمایید:

Diffuse reflective/Narrow beam reflective◎

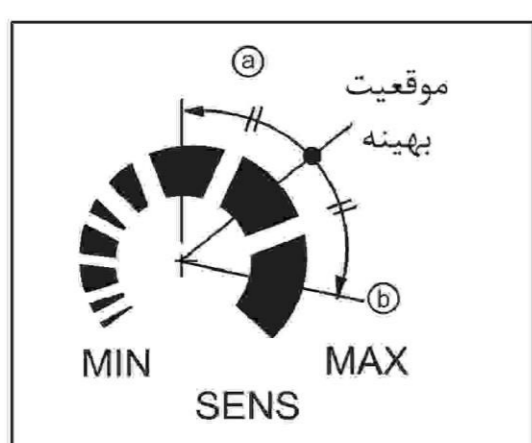
۱- حساسیت بسته به هدف تشخیص یا محل نصب باید تنظیم شود.



۲- هدف را در جایی تنظیم کنید که به وسیله پرتو قابل آشکارسازی باشد، سپس واریابل حساسیت را تا موقعیت a بچرخانید تا جایی که نشانگر کاربری از مینیمم موقعیت واریابل روشن شود.

۳- هدف را از محدوده تشخیص خارج کرده، سپس واریابل حساسیت را تا موقعیت b بچرخانید تا جایی که نشانگر روشن شود. اگر نشانگر روشن نشد، موقعیت ماکزیمم نقطه b خواهد بود.

۴- واریابل حساسیت را بین دو نقطه a و b قرار دهید.
* فاصله تشخیص در چارت ویژگی ها برای کاغذ سفید غیر گلاسه 100×100 میلیمتر یا 50×50 میلیمتر مشخص شده است. مطمئن باشید که این فاصله با توجه به اندازه، سطح و برآق بودن هدف متفاوت خواهد بود.



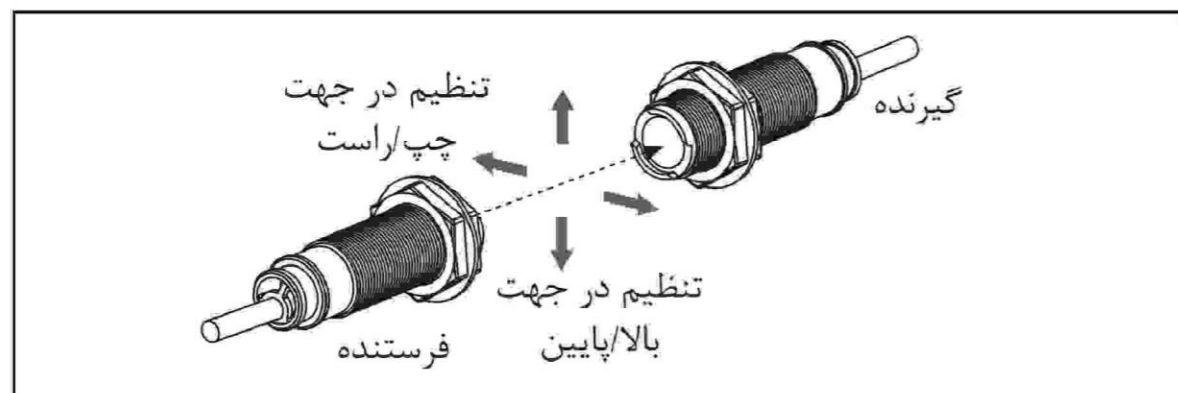
Through beam ◎

۱- تغذیه سنسور نوری را وصل کرده، سپس فرستنده و گیرنده را روپروری هم تنظیم کنید.

۲- گیرنده را در مرکز موقعیت در میانه رنج کاربری آشکارساز به وسیله جابجایی گیرنده یا فرستنده در جهت راست/چپ یا بالا/پایین تنظیم کنید.

۳- پس از انجام تنظیمات، پایداری عملکرد را به وسیله قرار دادن یک شی در مسیر محور اپتیکال چک کنید.

* اگر هدف تشخیص دارای بدنه نیمه شفاف بود و یا قطر آن کمتر از ۱۵ میلیمتر بود، ممکن است توسط سنسور دیده نشود چون نور به داخل شی نفوذ می کند.



Retroreflective ◎

۱- بعد از تنظیم سنسور نوری و رفلکتور(2-MS) یا نوار بازتابشی به صورت رو به رو، تغذیه سنسور نوری را تامین کنید.

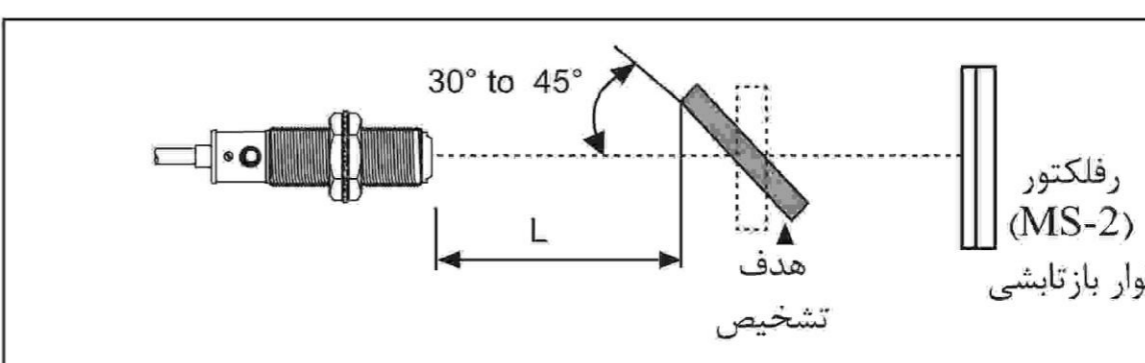
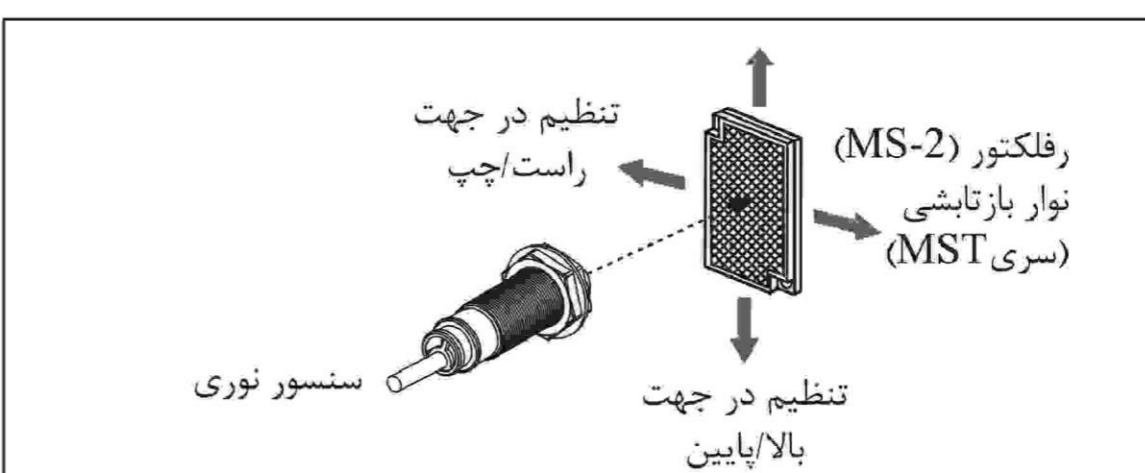
۲- سنسور نوری را در موقعیت تنظیم کنید که نشانگر روشن شود. این با جابجایی رفلکتور یا سنسور در جهت راست و چپ یا بالا و پایین میسر می شود.

۳- بعد از چک کردن عملکرد واحد در آشکارسازی هدف، هر دو قسمت را محکم ثابت کنید.

* در صورتی که از بیش از ۲ سنسور نوری به صورت موازی استفاده می کنید، فضای بین آنها باید بیشتر از 30 سانتی متر باشد.

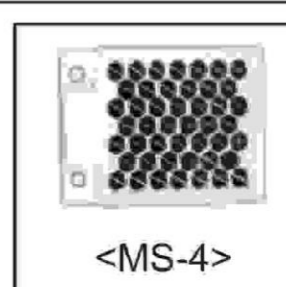
* اگر ضریب بازتابش هدف تشخیص بیشتر از کاغذ سفید غیر گلاسه باشد، این ممکن است باعث ایراد در بازتاب از هدف شود خصوصاً زمانی که هدف به سنسور نوری نزدیک باشد. پس بنا بر این فضای کافی بین هدف و سنسور نوری یا سطح هدف باید تحت زاویه 30 تا 45 درجه برخلاف جهت محور اپتیکال قرار داد.(در صورتی که هدف تشخیص با ضریب بازتابش بالا نزدیک سنسور نوری بود، فیلتر پولاریزه باید استفاده شود).

* تنظیم حساسیت: به نوع بازتابشی پرداخته مراجعه شود.



* اگر محل نصب خیلی باریک است، لطفا از MS-4 به جای MS-2 استفاده کنید.

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



■ بازتابش در نوار رفلکتور:

MST-50-10 (50×50mm)	80%
MST-100-5 (100×100mm)	120%
MST-200-2 (200×200mm)	140%

* این ضرایب بازتابش بر مبنای رفلکتور 2 MS می باشد.

* ضریب بازتابش ممکن است بسته به محیط استفاده و شرایط نصب تغییر کند. فاصله تشخیص و حداقل اندازه هدف تشخیص با افزایش سایز نوار افزایش می یابند.

لطفاً پیش از استفاده از نوارهای بازتابشی ضریب بازتابش را چک نمایید.

* در هنگام استفاده از نوار بازتابشی فاصله نصب باید حداقل ۲۰ میلیمتر باشد.