

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

#### \* ویژگی ها:

- توانایی تشخیص فواصل بلند (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 سوییج روی مد تاریک وصل یا روشن وصل به وسیله سیم فرمان
- مقاومت محیطی عالی با لنز شیشه ای (BR4M)
- درجه حفاظتی IP65



اطفا پیش از استفاده دفترچه راهنمای فارسی را به منظور اینمی مطالعه نمایید.



(MST-□)

نوع کانکتور

\* مدل های دارای حرف (C-) از نوع کانکتوری می باشند.

\* حروف (MST-) به معنی خردباری جداگانه می باشد.

#### ■ ویژگی ها

خرموجی کلکتور باز NPN	BRP100-DDT	BR100-DDT	BRP400-DDT	BR400-DDT	BRP200-DDTN	BR200-DDTN	BRP3M-MDT	BR3M-MDT	BR4M-TDTD BR20M-TDTD	BR4M-TDRL BR20M-TDRL				
خرموجی 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 BR20M-TDTD-C	BR4M-TDRL-C BR20M-TDRL-C				
خرموجی کلکتور باز PDT-P	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 BR20M-TDTD-P	BR4M-TDRL-P BR20M-TDRL-P				
خرموجی کلکتور باز PDT-C-P	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 BR20M-TDTD-C-P	BR4M-TDRL-C-P BR20M-TDRL-C-P				
بدنه	فلز	پلاستیک	فلز	پلاستیک	فلز	پلاستیک	فلز	پلاستیک	فلز	فلز				
نوع تشخیص	Diffuse reflective			Narrow beam			Retroreflective		Through beam					
فاصله تشخیص	(*) ۱۰۰ میلیمتر		(*) ۴۰۰ میلیمتر		(*) ۲۰۰ میلیمتر		(*) ۳ متر		۴ تا ۲۰ متر					
هدف تشخیص	مواد مات و نیمه شفاف				مواد مات با حداقل قطر ۶۰mm				مواد مات با حداقل قطر ۱۵mm					
هیسترزیس	حداکثر ۲۰٪ فاصله تنظیمی مجاز				—				—					
زمان پاسخ	ماکزیمم ۱ میلی ثانیه				—				—					
تغذیه	12-24 VDC + -10% (Ripple p-p: max 10%)				—				—					
جریان مصرفی	ماکزیمم ۴۵ میلی آمپر				—				—					
منبع نوری	۹۴۰nm	مادون قرمز	۸۵۰nm	مادون قرمز	۶۶۰nm	قرمز	۸۵۰nm	قرمز	۸۵۰nm	قرمز				
تنظیم حساسیت	قابل تنظیم (VR)				حساسیت				—					
مد کاربری	قابل انتخاب مد تاریک وصل و روشن وصل با کابل فرمان (سفید)				تاریک وصل				روشن وصل					
کنترل خروجی	ولتاژ بار ماکزیمم: ۰-۳VDC-۰MA-جریان بار ماکزیمم: ۰-۲۰VDC-۰Lتا نشتی NPN: ۱ ولت-ولتاژ نشتی PNP: ۰.۵ ولت				—				—					
مدار حفاظتی	مدار حفاظت پلاریته معکوس - مدار حفاظت اتصال کوتاه خروجی				—				—					
نشانگر	نیشانگر کاربری: LED قرمز - نیشانگر تغذیه: LED قرمز ( فقط برای امیر نوع لیزری )				—				—					
مقاومت عایقی	مینیمم ۲۰ مگا اهم (۵۰۰VDC)				—				—					
مقاومت در برابر نویز	۲۴۰ ولت نویز موج مربعیبا دستگاه شبیه ساز نویز (عرض پالس: ۱ میکرو ثانیه)				—				—					
سطح تحمل دی الکتریک	۱۰۰۰ ولت متناوب ۵۰/۶۰ هرتز به مدت ۱ دقیقه				دامنه ۱.۵ میلی متر در فرکانس بین ۱۰ تا ۵۵ هرتز در هر ۳ راستای محورهای X,Y,Z به مدت ۲ ساعت				دامنه ۱.۵ میلی متر در فرکانس بین ۱۰ تا ۵۵ هرتز در هر ۳ راستای محورهای X,Y,Z به مدت ۲ ساعت					
لرزش	۵۰۰ متر بر محدود ثانیه در هر ۳ راستای محورهای X,Y,Z به مدت ۳ ساعت				نور خورشید: ماکزیمم ۱۱۰۰۰ لوکس - لامپ رشته ای: ماکزیمم ۳۰۰۰ لوکس				نور خورشید: ماکزیمم ۱۱۰۰۰ لوکس - لامپ رشته ای: ماکزیمم ۳۰۰۰ لوکس					
شوك	۱۰ تا ۶۰ درجه سانتیگراد- انبار: ۲۵ تا ۷۵ درجه سانتی گراد				۱۰ تا ۳۵ درصد - انبار: ۸۵ تا ۸۵ درصد				۱۰ تا ۳۵ درصد - انبار: ۸۵ تا ۸۵ درصد					
روشنایی محیط	روشنایی محیط				IP66(IEC) (BR20M SERIES: IP67)				IP66(IEC) (BR20M SERIES: IP67)					
دمای محیط	دمای محیط				بدنه: برنج و نیکل				بدنه: برنج و نیکل					
Roberto	Roberto				قسمت تشخیص: لنز اکریلیک				قسمت تشخیص: لنز اکریلیک					
مواد سازنده	بدنه: BRP: پلی آمید مشکی - بدنه: BR: پلی آمید مشکی				بدنه: BR: پلی آمید مشکی				بدنه: BR: پلی آمید مشکی					
کابل	قدر: قطر ۵ میلیمتر، ۴ سیم، طول: ۲ متر، (امیر نوع لیزری: قطر ۵ میلیمتر، ۲ سیم، طول: ۵ متر / گیرنده: قطر ۵ میلیمتر، ۳ سیم، طول: ۲ متر) M12				—				—					
متعلقات	ویژه	درایور تنظیم VR				درایور تنظیم V-Rفلکتور (MS-2)				—				
	معمول	BR: مهره و واشر - BR: مهره				—				—				
تاییدیه	CE				—				—					
وزن(۴)	BR: حدوداً ۱۰۰ گرم BR-C: حدوداً ۷۰ گرم				BR: حدوداً ۱۲۰ گرم BR-C: حدوداً ۹۰ گرم				BR: حدوداً ۳۰۰ گرم BR-C: حدوداً ۱۵۰ گرم					

(۱): کاغذ سفید غیر گلاسه به ابعاد ۵۰\*۵۰ 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 ۰.۱ متر را دارد. در زمان استفاده از نوارهای بازتابشی، بازتابش با سایز نوار تغییر خواهد کرد. لطفاً پیش از استفاده از نوارها به جدول بازتابش به وسیله مدل های بازتابشی مراجعه فرماید.

(۳): وزن نوع استاندارد فقط یک واحد است. وزن نوع کانکتور باحتساب بسته بندی است و وزن داخل پرانتز فقط وزن یک واحد است.

(۴): گشتاور سفت کردن نیاز برای سفت کردن کانکتور بین ۰.۳۹ تا ۰.۴۹ نیوتن متر است.

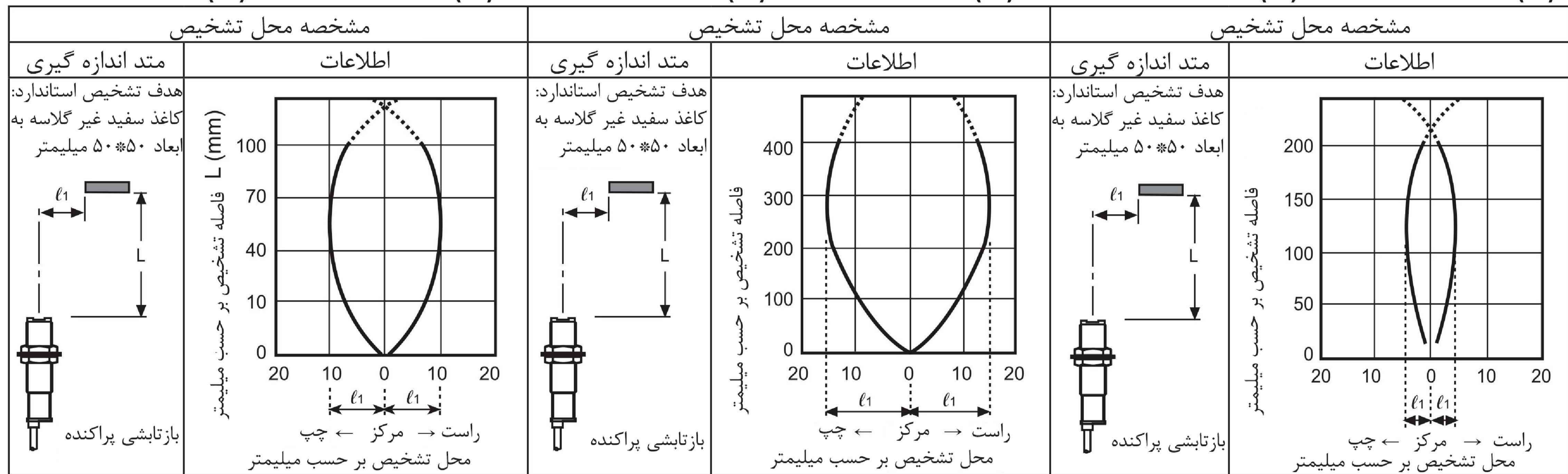
(۵): حرارت و رطوبت ذکر شده در محیط نشان دهنده یک محیط عاری از چگالش یا یخ زدگی می باشد.

(A)	سنسورهای نوری
(B)	سنسورهای فیبر نوری
(C)	سنسورهای محیط/ درب
(D)	سنسورهای مجاورتی
(E)	سنسورهای فناور
(F)	انکودرهای چرخشی
(G)	کانکتورها/ سوکت ها
(H)	کنترلرهای دما
(I)	/SSR کنترل کننده توان
(J)	شمارنده ها
(K)	تایمربا
(L)	پنل های اندازه گیری
(M)	اندازه گیرهای دور اسrust/ پاس
(N)	نمایشگرها
(O)	کنترل کننده حسگر
(P)	متابع تغذیه سویچینگ
(Q)	موتورهای پله ای دریور کنترل کننده
(R)	پنل های منطقی / گرافیکی
(S)	تجهیزات شبکه فیلد
(T)	نرم افزار ها

## اطلاعات ویژه

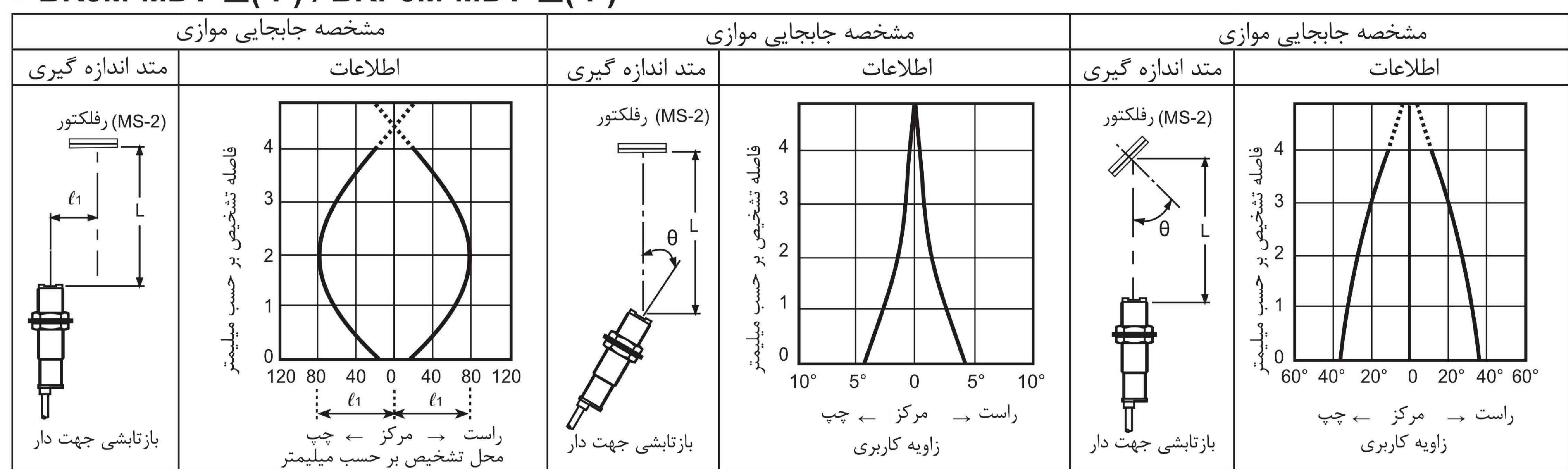
### ◎ Diffuse reflective/ Narrow beam reflective

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



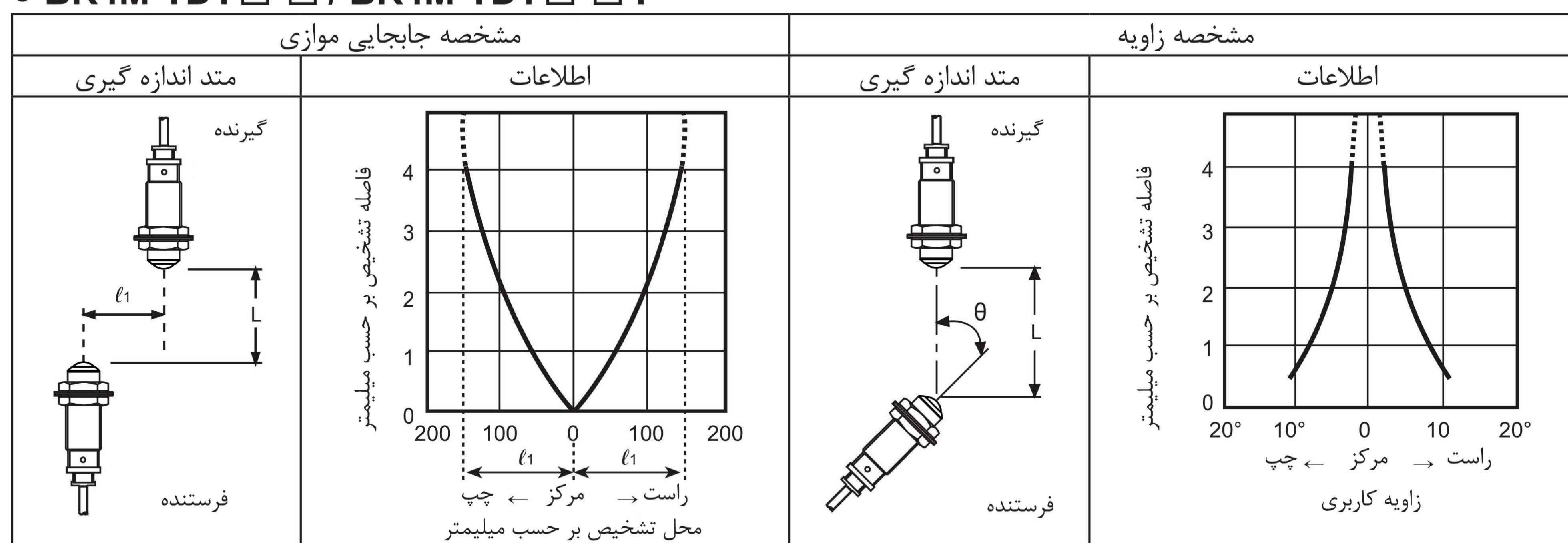
### ◎ Retroreflective

• BR3M-MDT-□(-P) / BRP3M-MDT-□(-P)

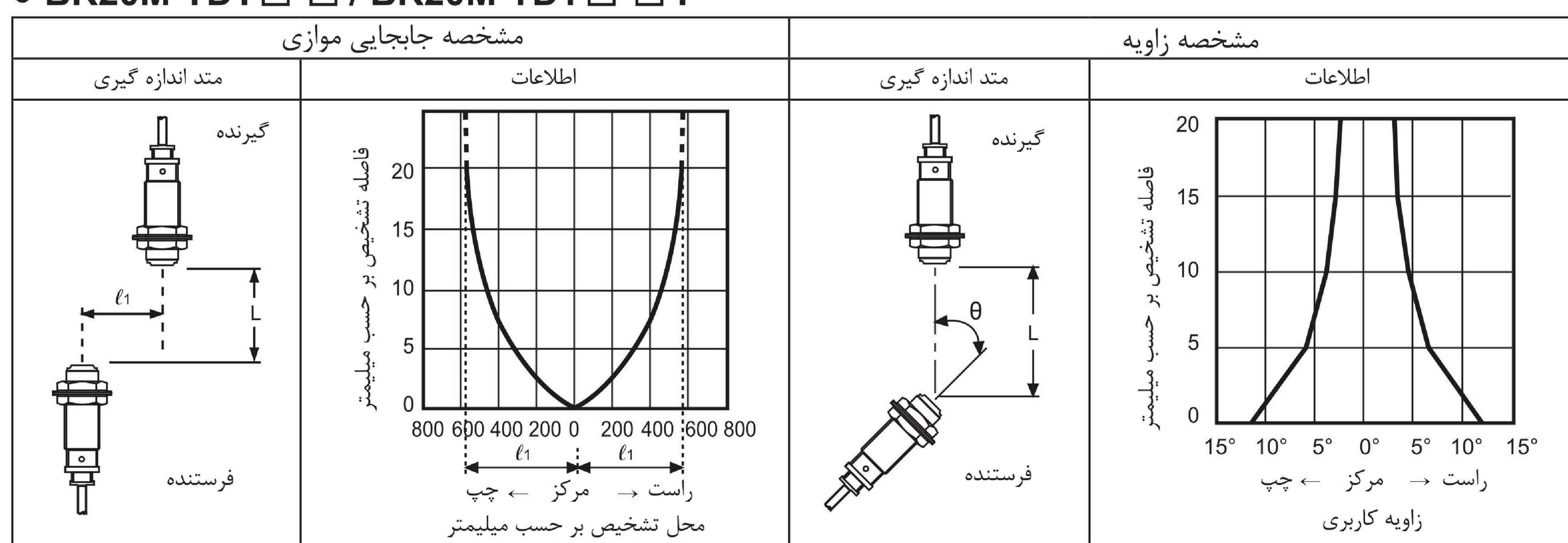


### ◎ Through beam

• BR4M-TDT□-□ / BR4M-TDT□-□-P



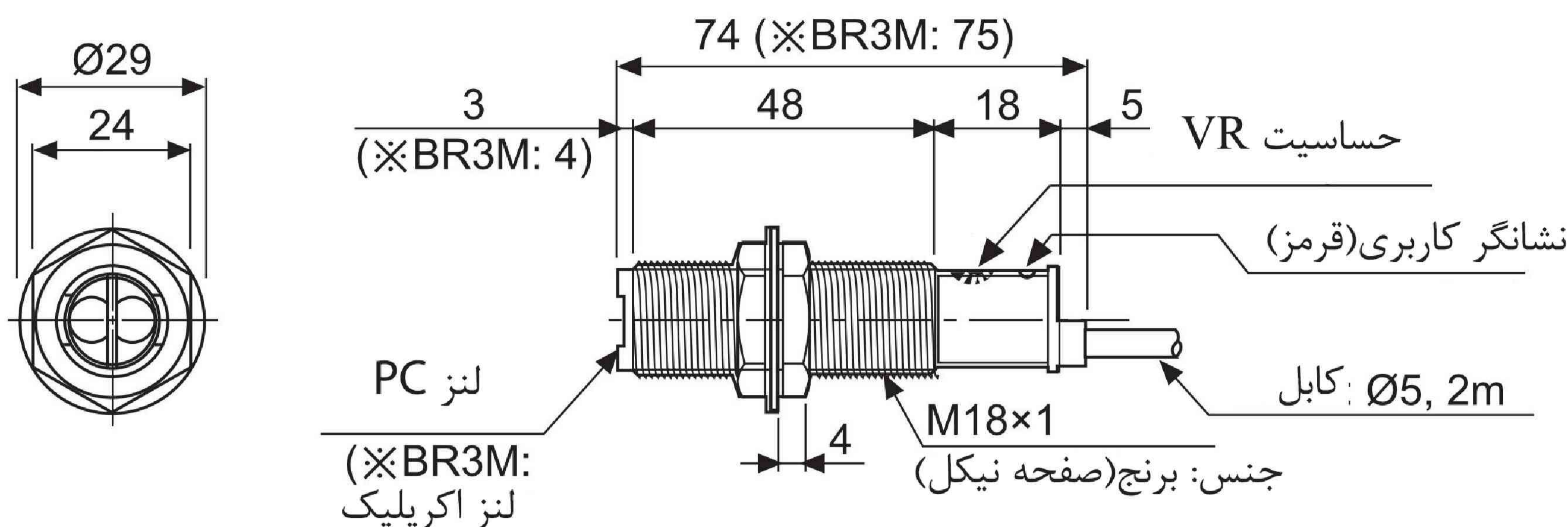
• BR20M-TDT□-□ / BR20M-TDT□-□-P



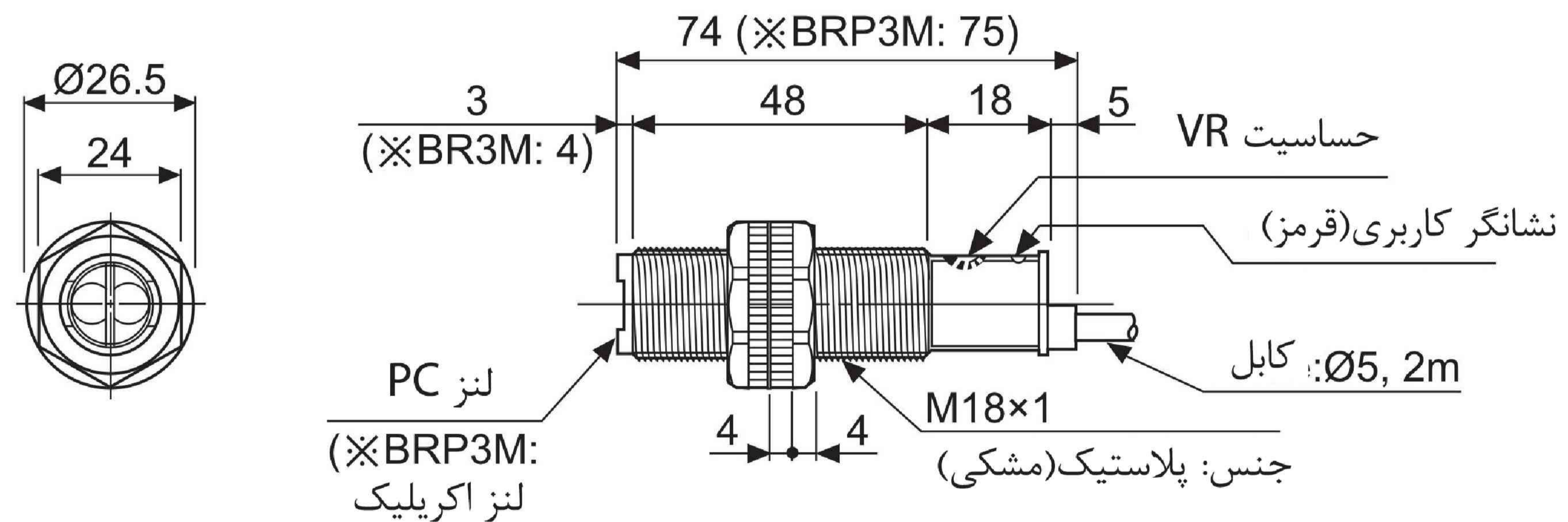
(unit: mm)

## ابعاد

- BR100-DDT / BR100-DDT-P
- BR400-DDT / BR400-DDT-P
- BR200-DDTN / BR200-DDTN-P
- BR3M-MDT / BR3M-MDT-P (※)

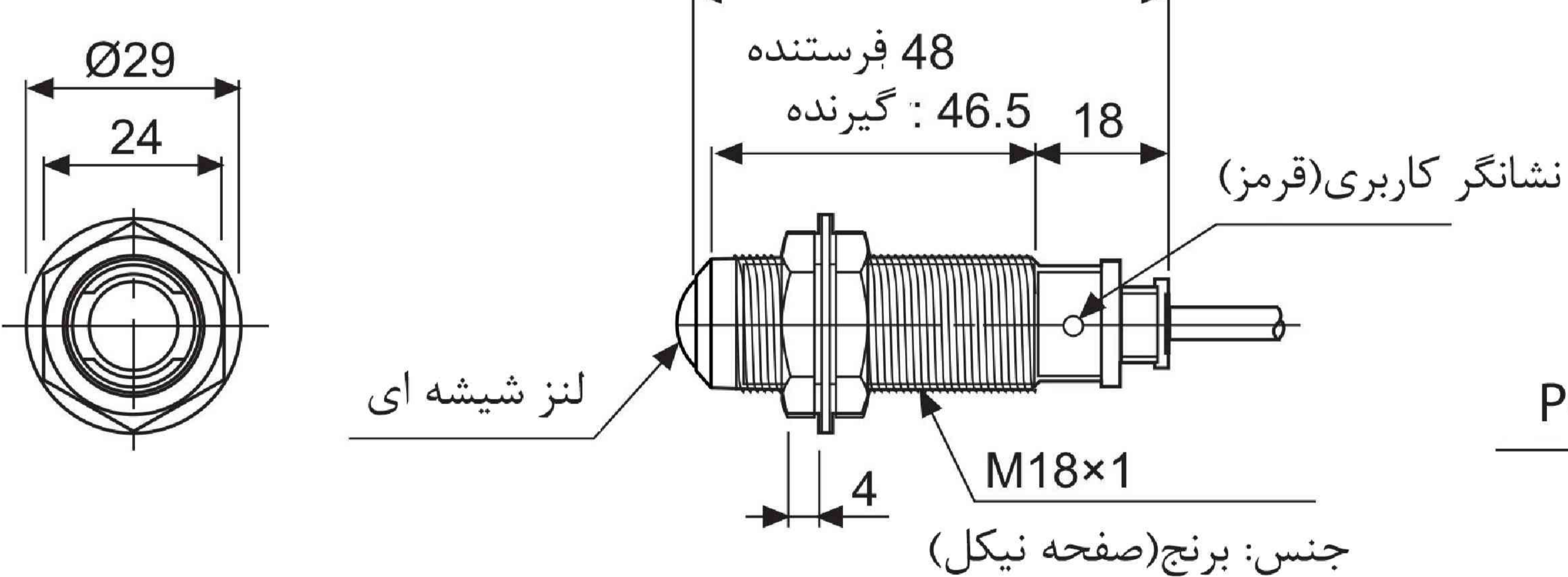


- BRP100-DDT / BRP100-DDT-P
- BRP400-DDT / BRP400-DDT-P
- BRP200-DDTN / BRP200-DDTN-P
- BRP3M-MDT / BRP3M-MDT-P (※)

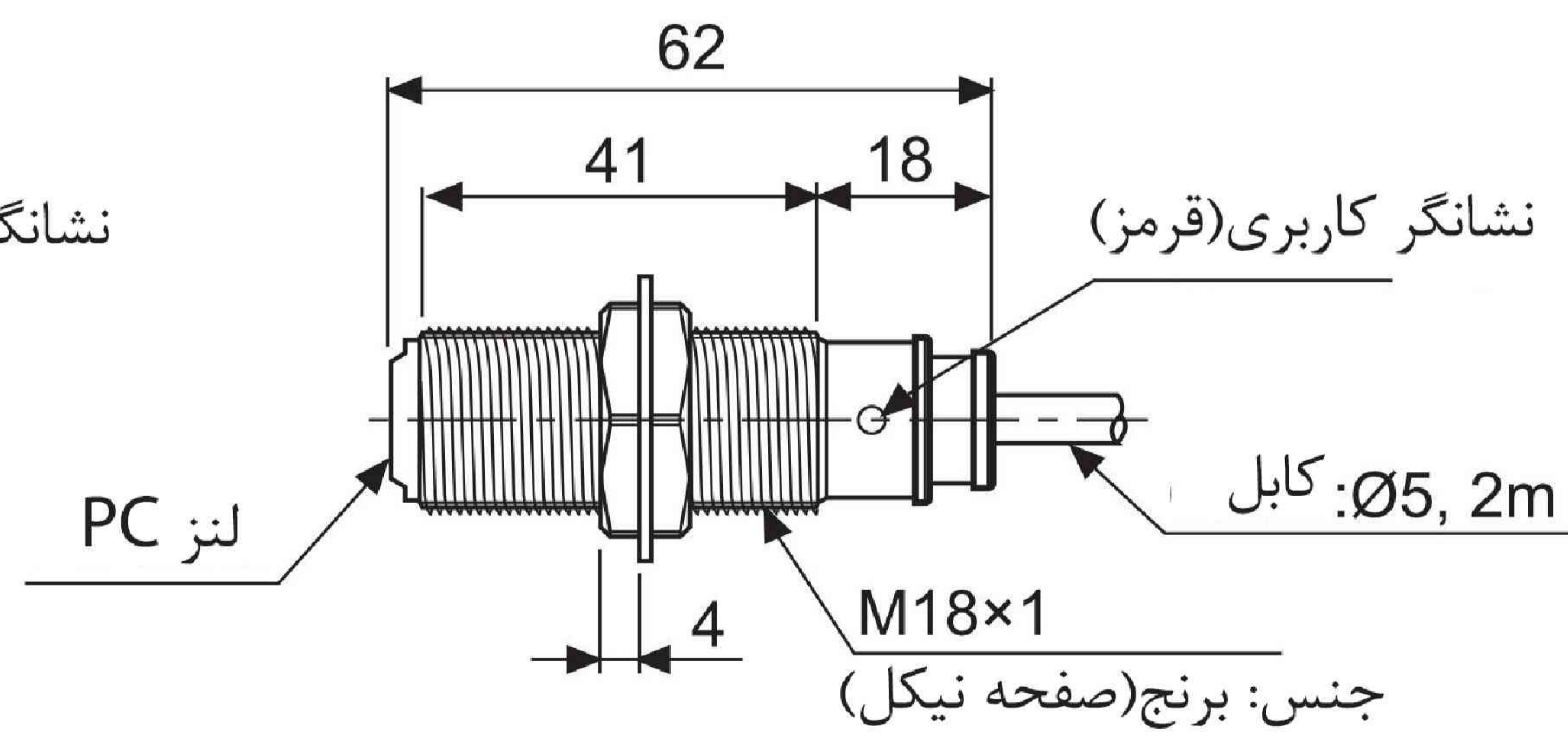


- BR4M-TDTD / BR4M-TDTD-P / BR4M-TDTL / BR4M-TDTL-P
- BR20M-TDTD / BR20M-TDTD-P / BR20M-TDTL / BR20M-TDTL-P

< BR4M >

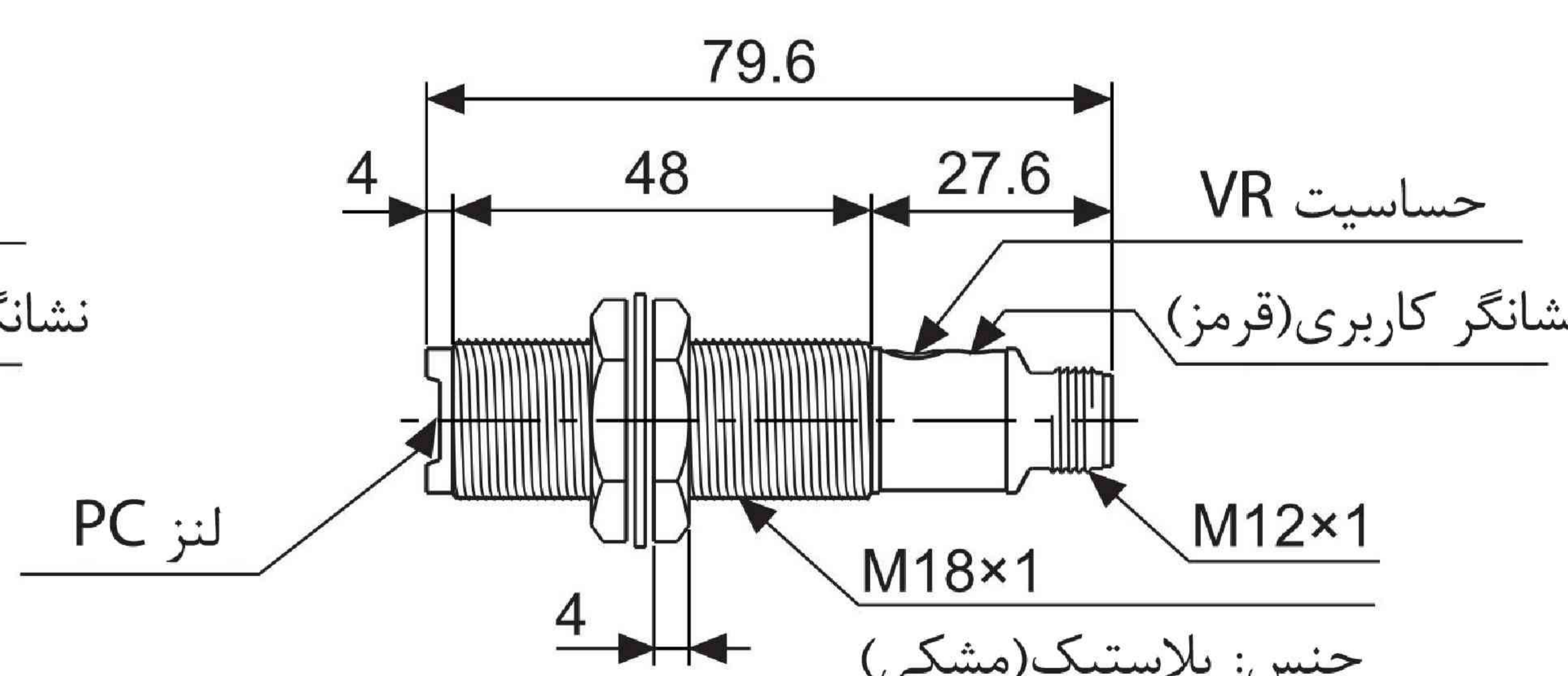
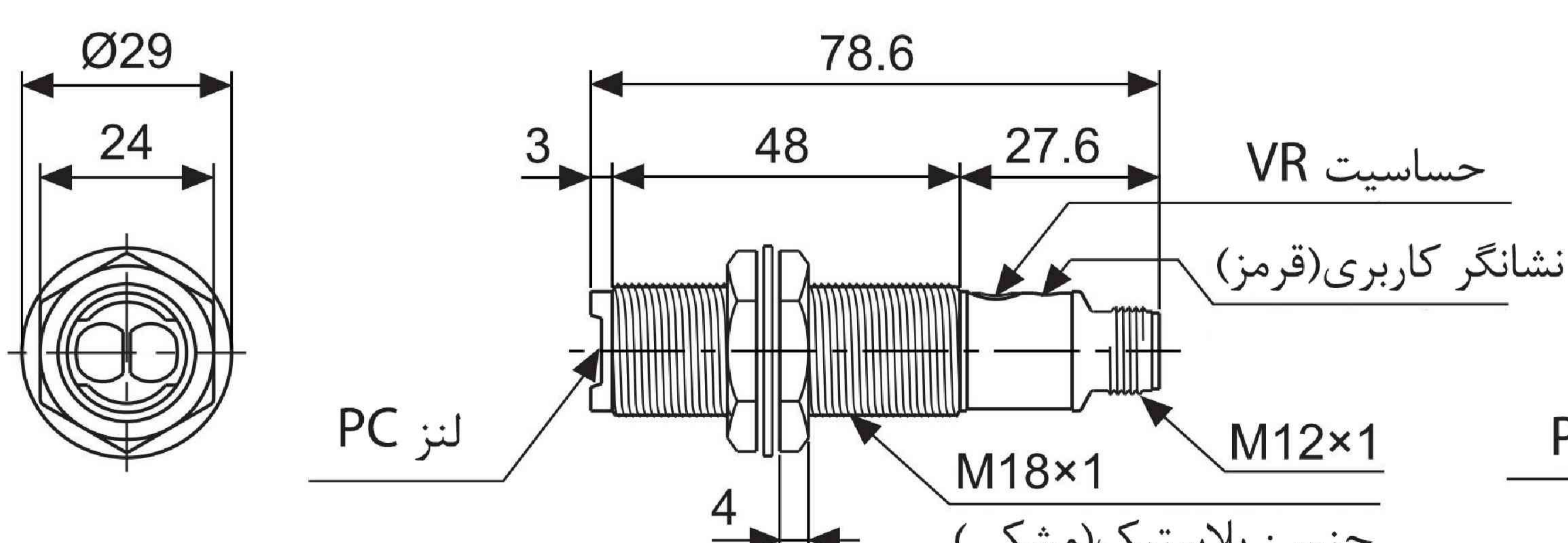


< BR20M >



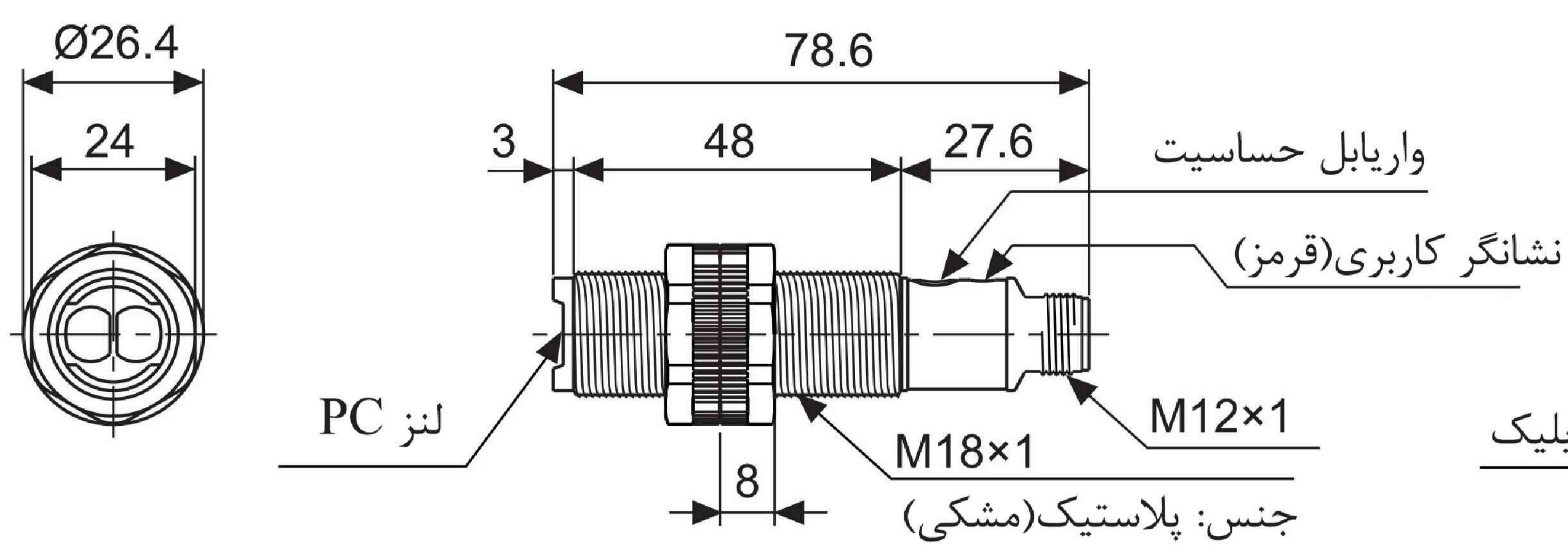
- BR100/200/400-DDT(N)-C(-P)

- BRP3M-MDT-C(-P)

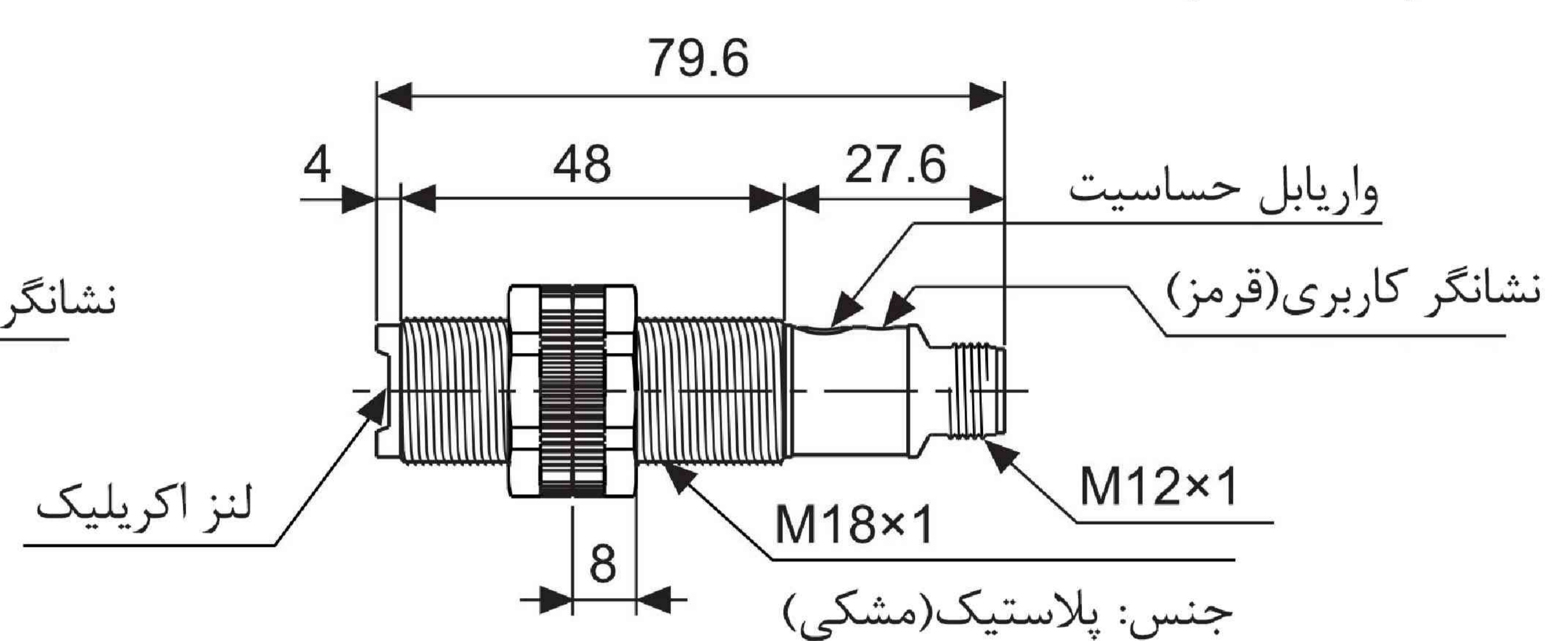


سنسورهای (A) نوری	
سنسورهای (B) فیبر نوری	
سنسورهای (C) محیط ادرب	
سنسورهای (D) مجاورتی	
سنسورهای (E) فشار	
انکودرهای (F) چرخشی	
کانکتورها / سوکت ها	
کنترلهای (H) دما	
(I) /SSR کنترل کننده های توان	
شمارنده ها (J)	
تایмер ها (K)	
(L) پنل های اندازه گیری	
(M) اندازه گیرهای دور/سرعت/پالس	
(N) نمایشگرها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

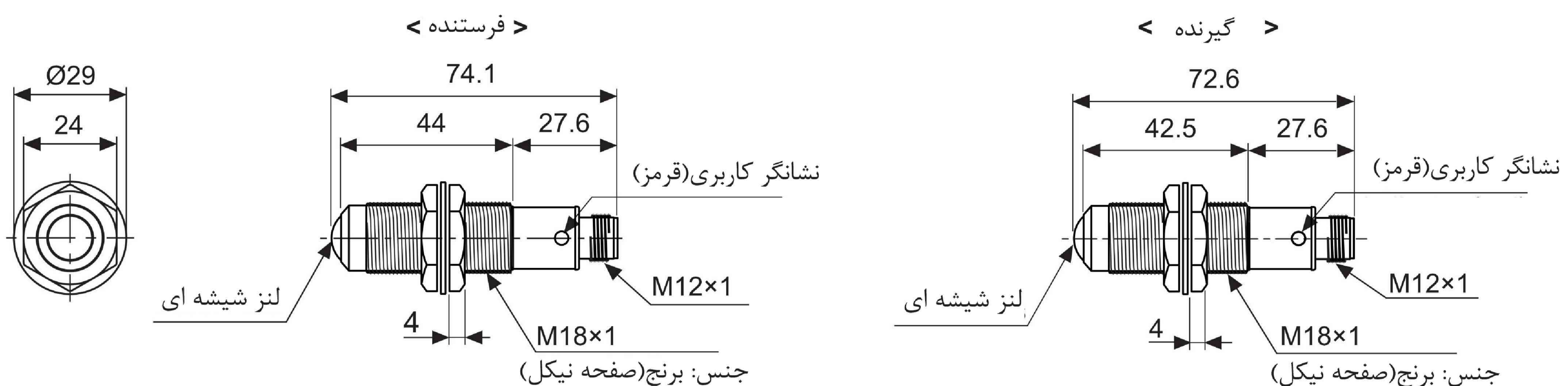
• BRP100/200/400-DDT(N)-C(-P)



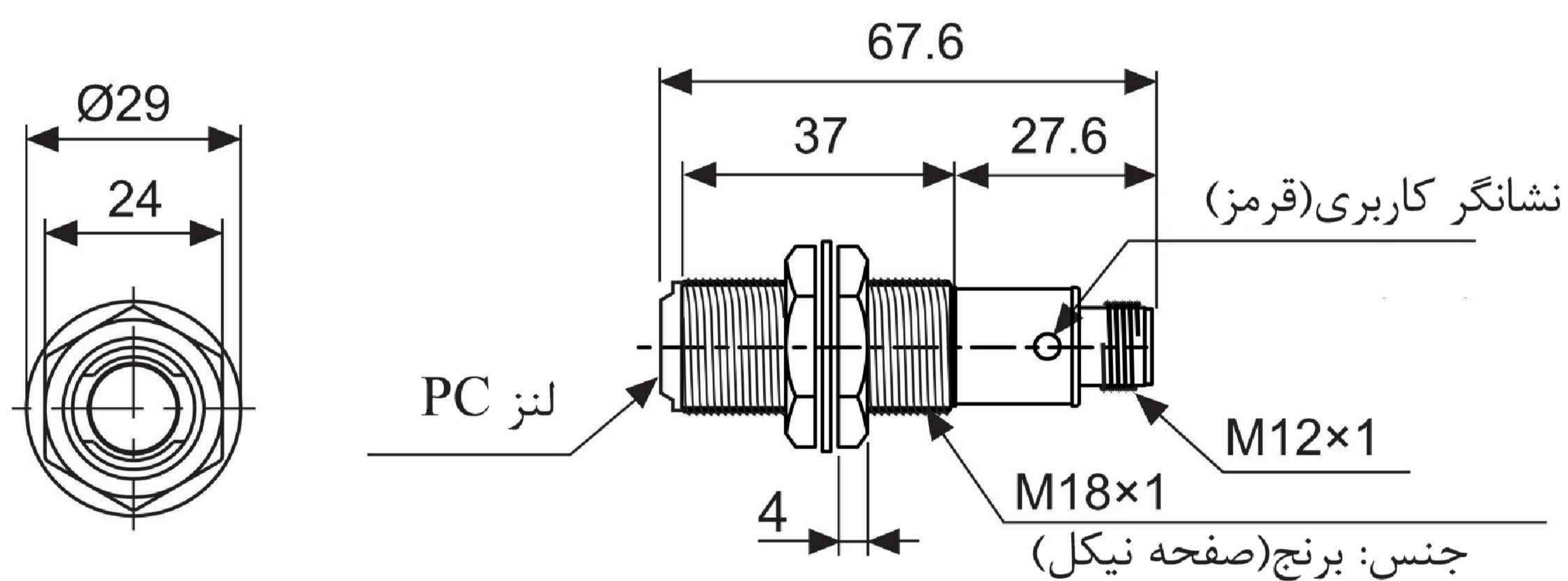
• BR3M-MDT-C(-P)



• BR4M-TDTD(L)-C(-P)

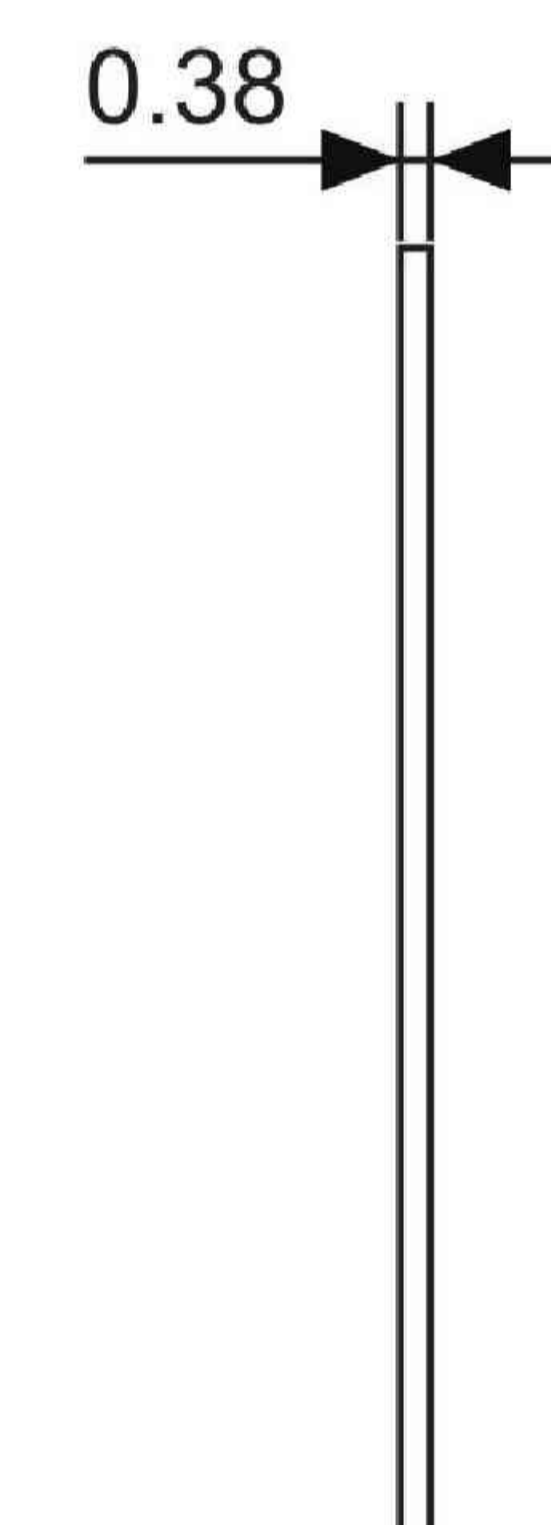
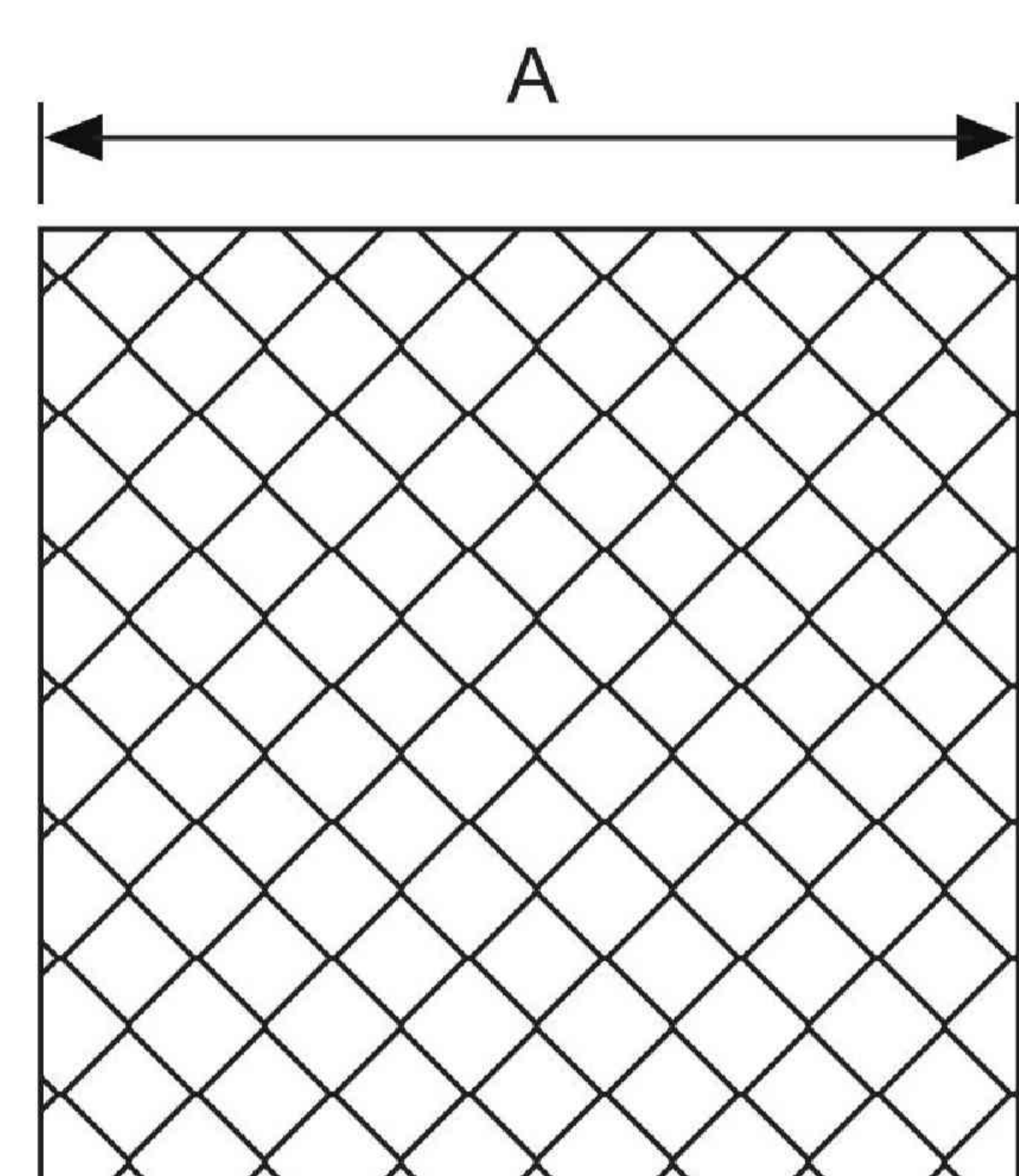
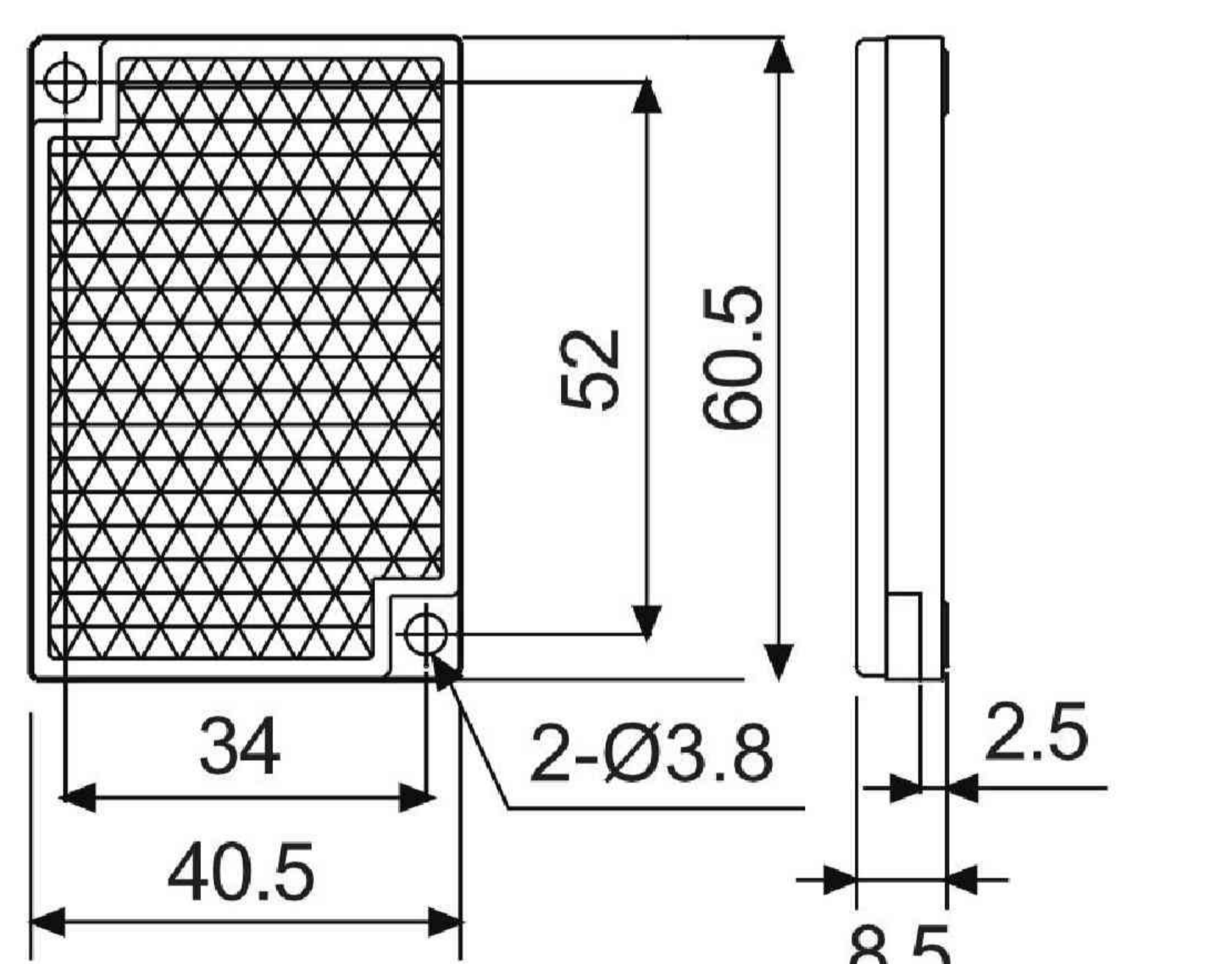


• BR20M-TDTD (L)-C (-P)



• رفلکتور

<MS-2>



(unit: mm)

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

• نوار رفلکتور(فروش جداگانه)

■ مد کاربری

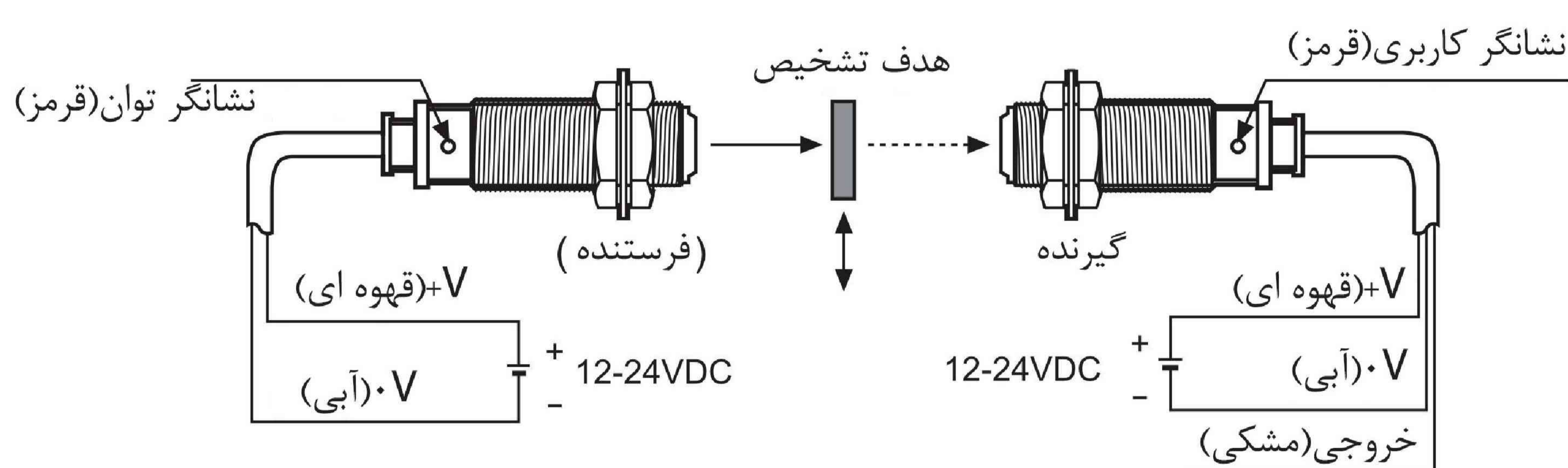
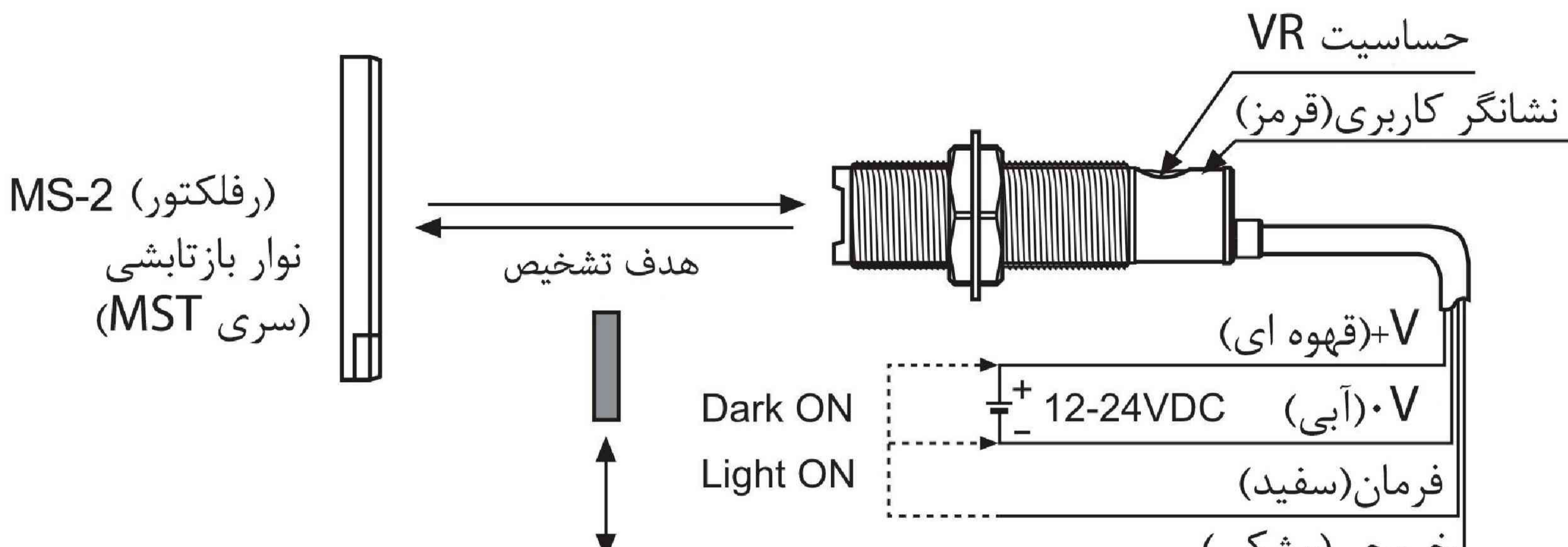
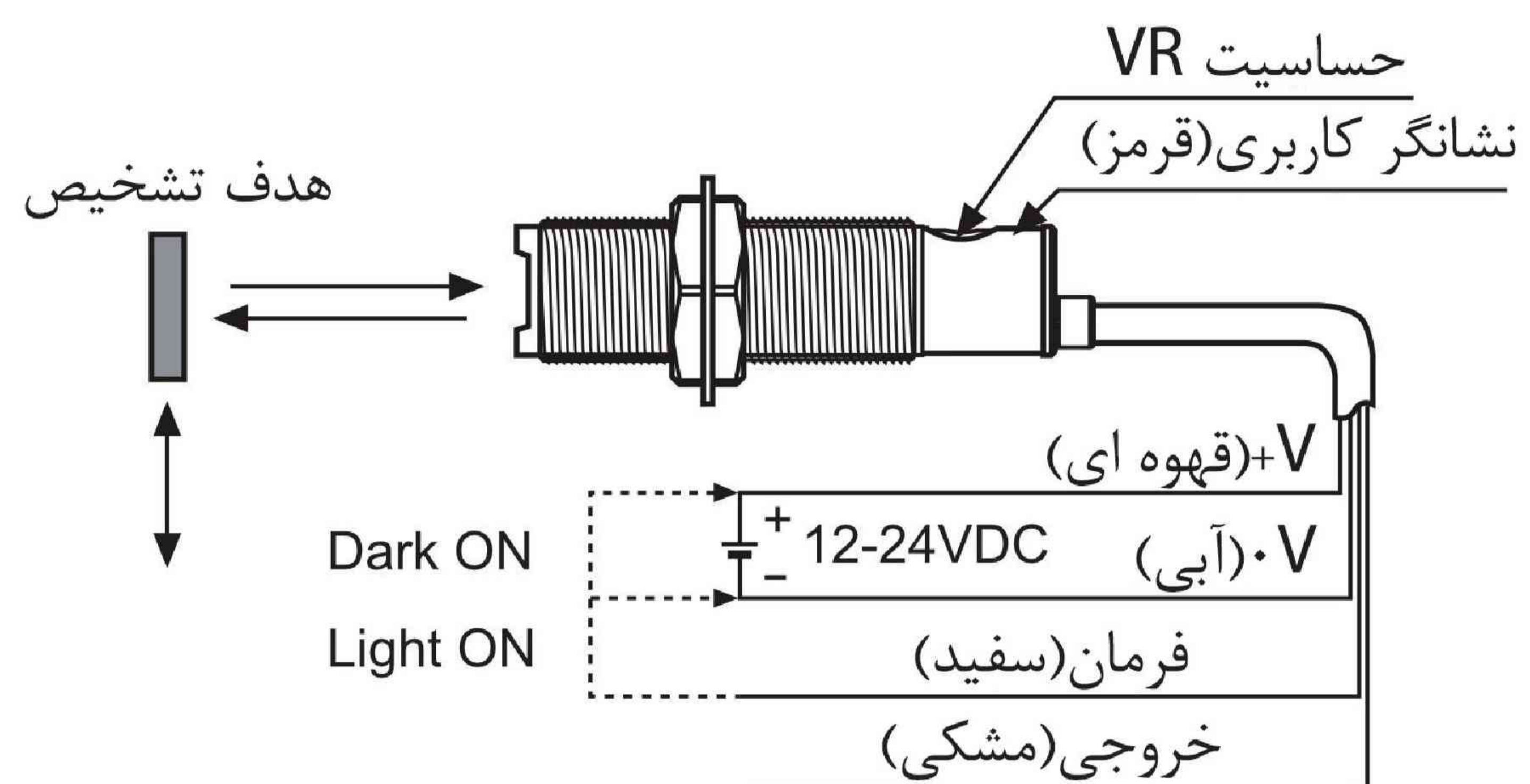
مد کاربری	Light ON	Dark ON
عملکرد گیرنده	نور دریافتی نور قطع شده	نور دریافتی نور قطع شده
نشانگر کاربری (قرمز)	ON OFF	ON OFF
خروجی ترانزیستور	ON OFF	ON OFF

\* خروجی ترانزیستور برای ۰.۵ ثانیه بعد از وصل تغذیه به منظور جلوگیری از آسیب سنسور نوری خاموش باقی می ماند (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 نمی شود.

# سنسور نوری استوانه ای

## اتصالات

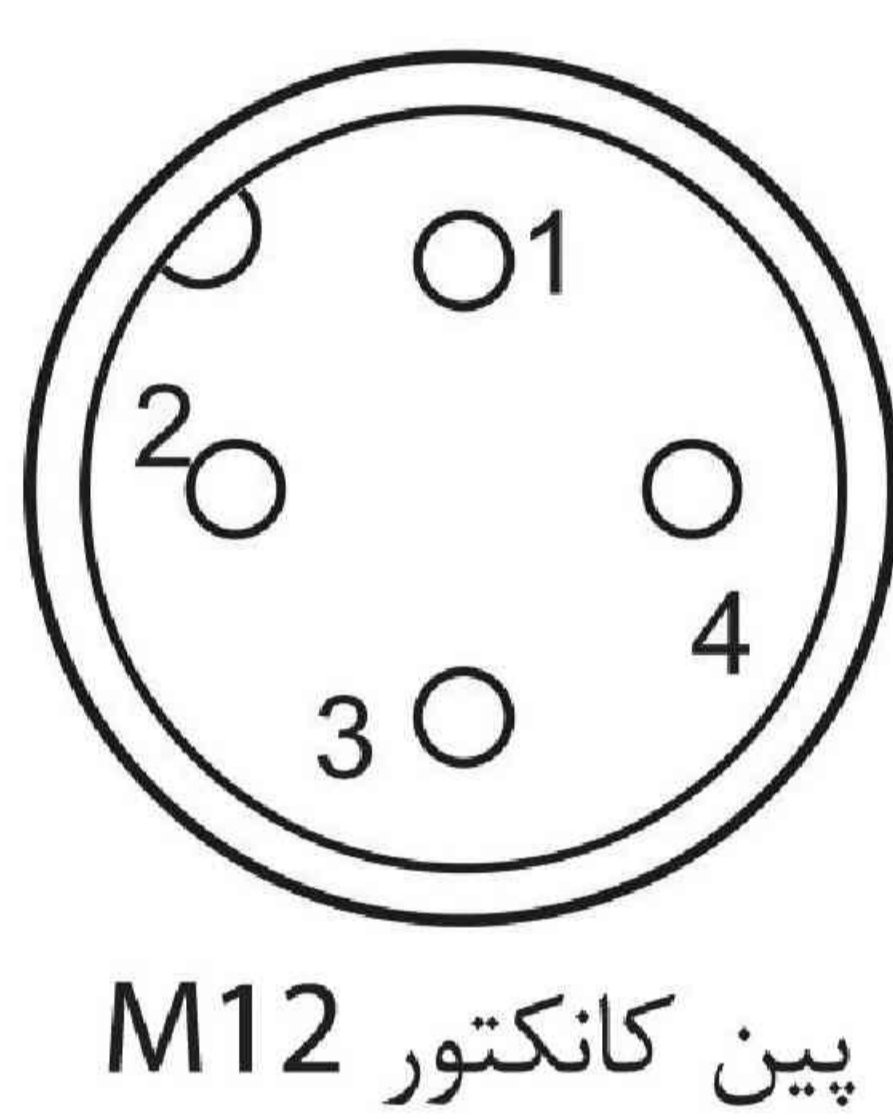
### Diffuse reflective/Narrow beam reflective \*



### Through beam \*

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

## اتصالات قسمت کانکتور



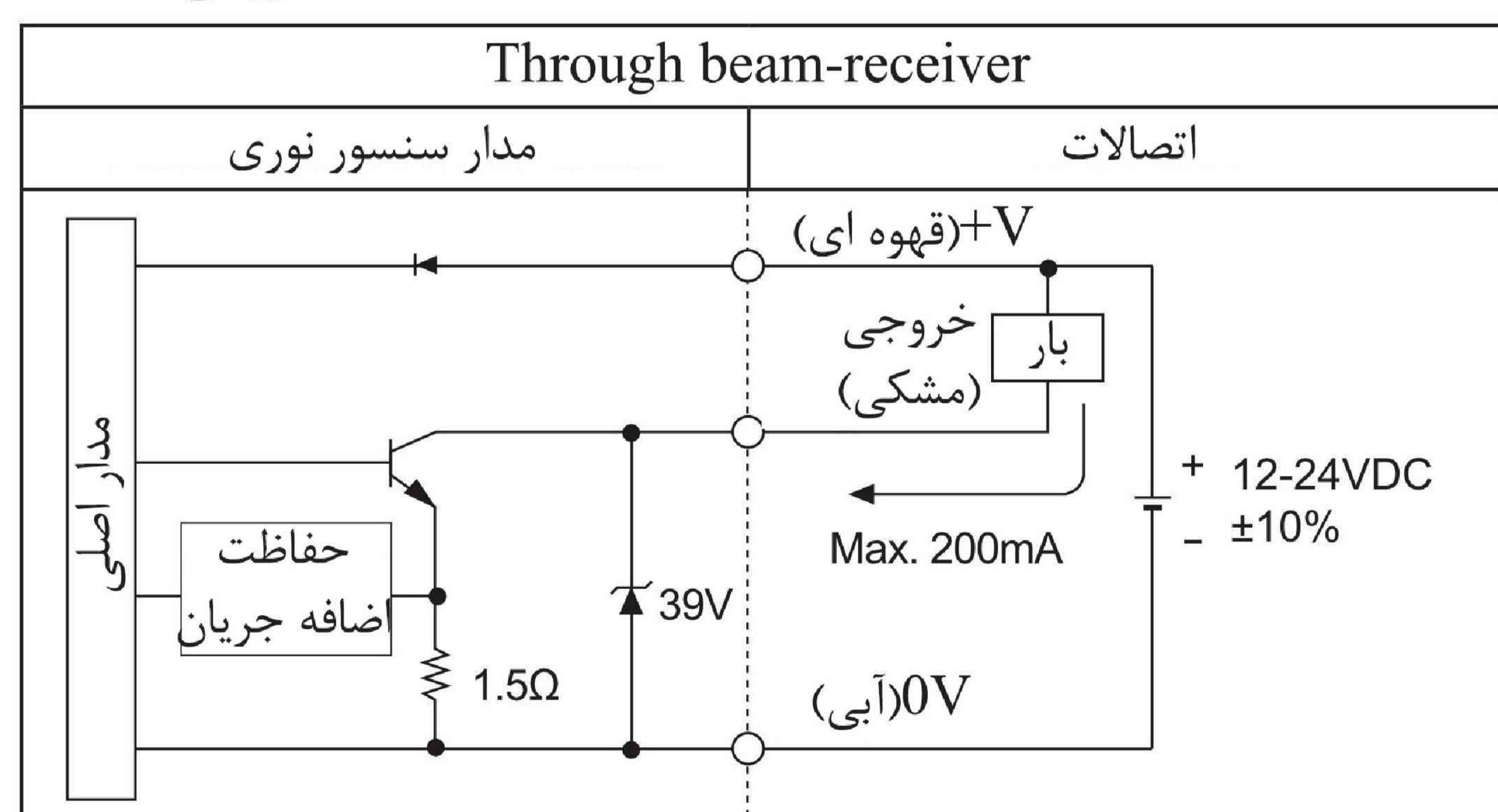
شماره پین کانکتور	رنگ سیم ها	کاربرد		
		Diffuse/Narrow beam reflective		Through beam
		فرستنده	گیرنده	
1	قهوه ای	۲۴VDC	۲۴VDC	۲۴VDC
2	سفید	فرمان	خالی	زمین
3	آبی	زمین	زمین	زمین
4	مشکی	خرجی	خالی	خرجی

\* کابل کانکتور (فروش جداگانه)

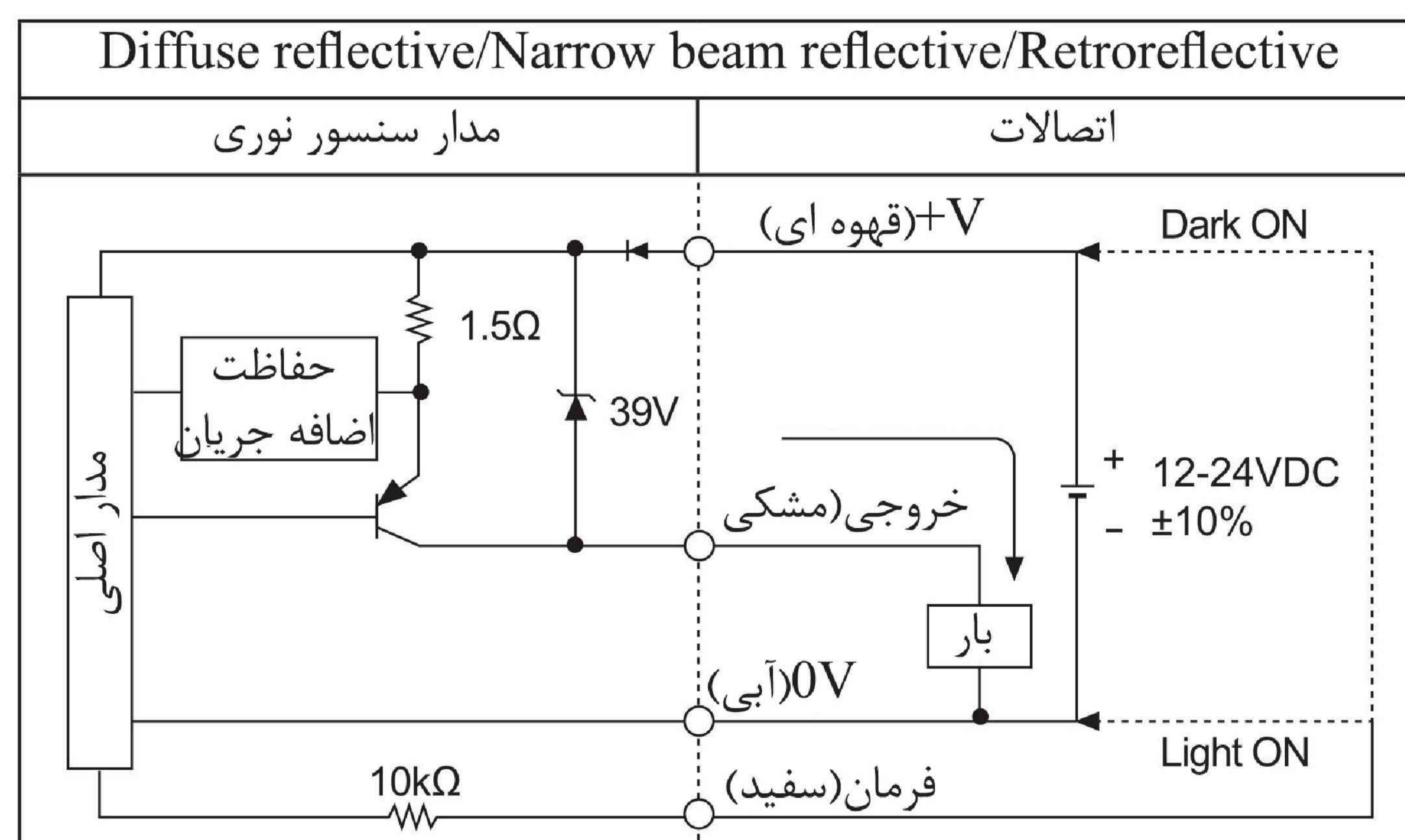
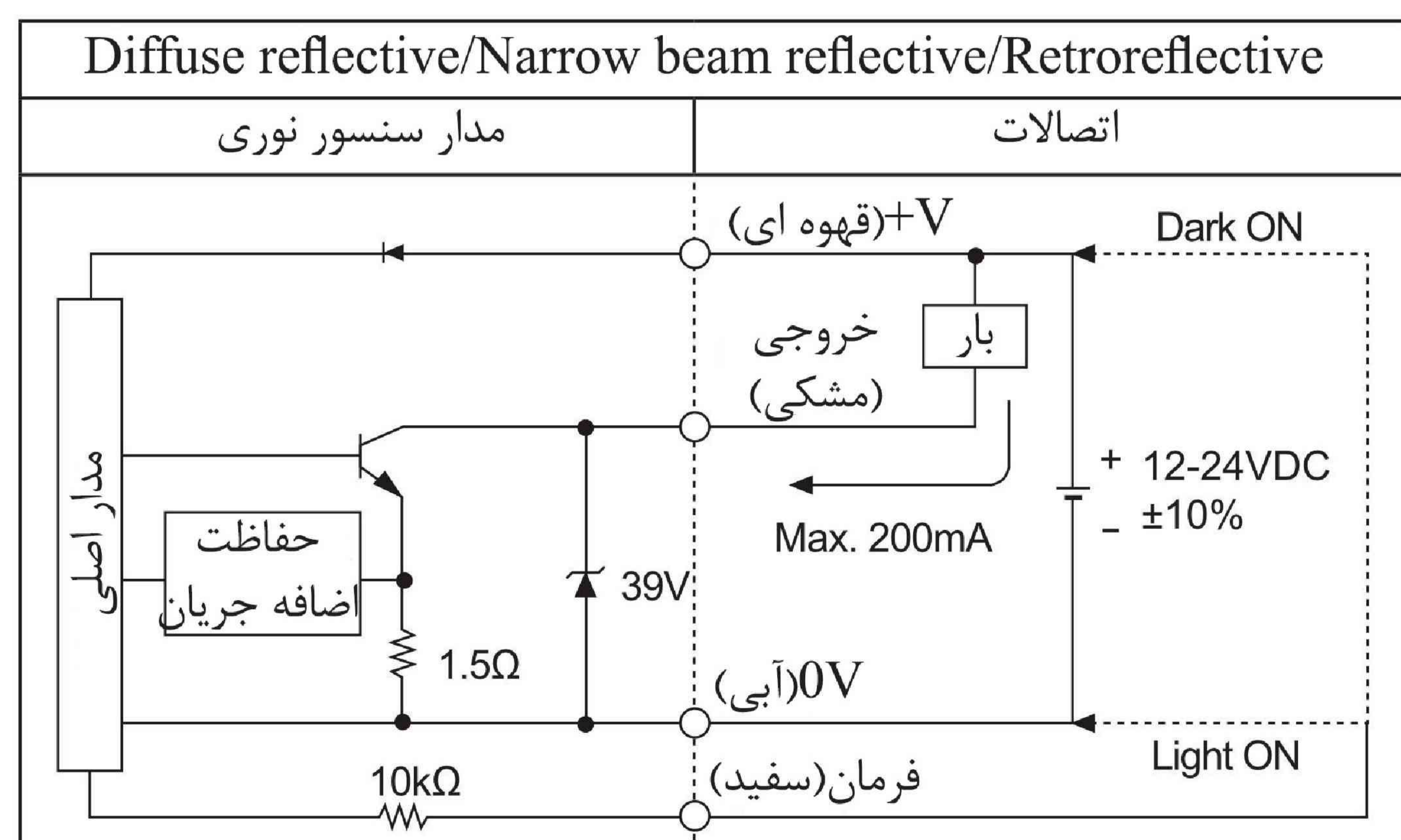
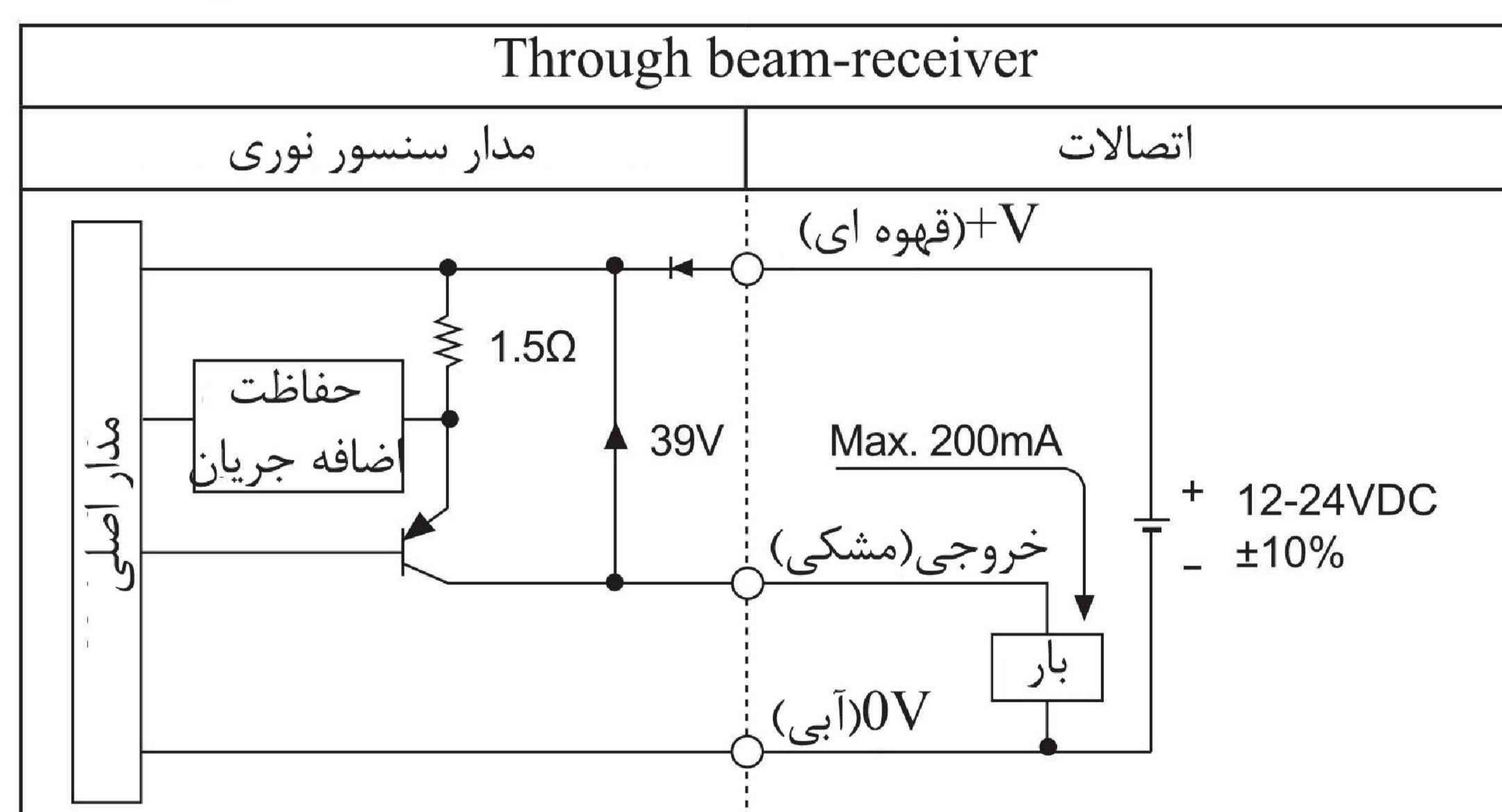
\* به منظور کابل کانکتور به بخش 6 G-6 مراجعه کنید.

## دیاگرام سیم بندی خروجی کنترلی

### ● NPN خروجی



### ● PNP خروجی



\* پیش از استفاده از این واحد، حالت روشن وصل را به وسیله کابل فرمان انتخاب کنید.(روشن وصل: 0V (آبی) را به کابل فرمان وصل کنید/ تاریک وصل: +V را به کابل فرمان وصل کنید).

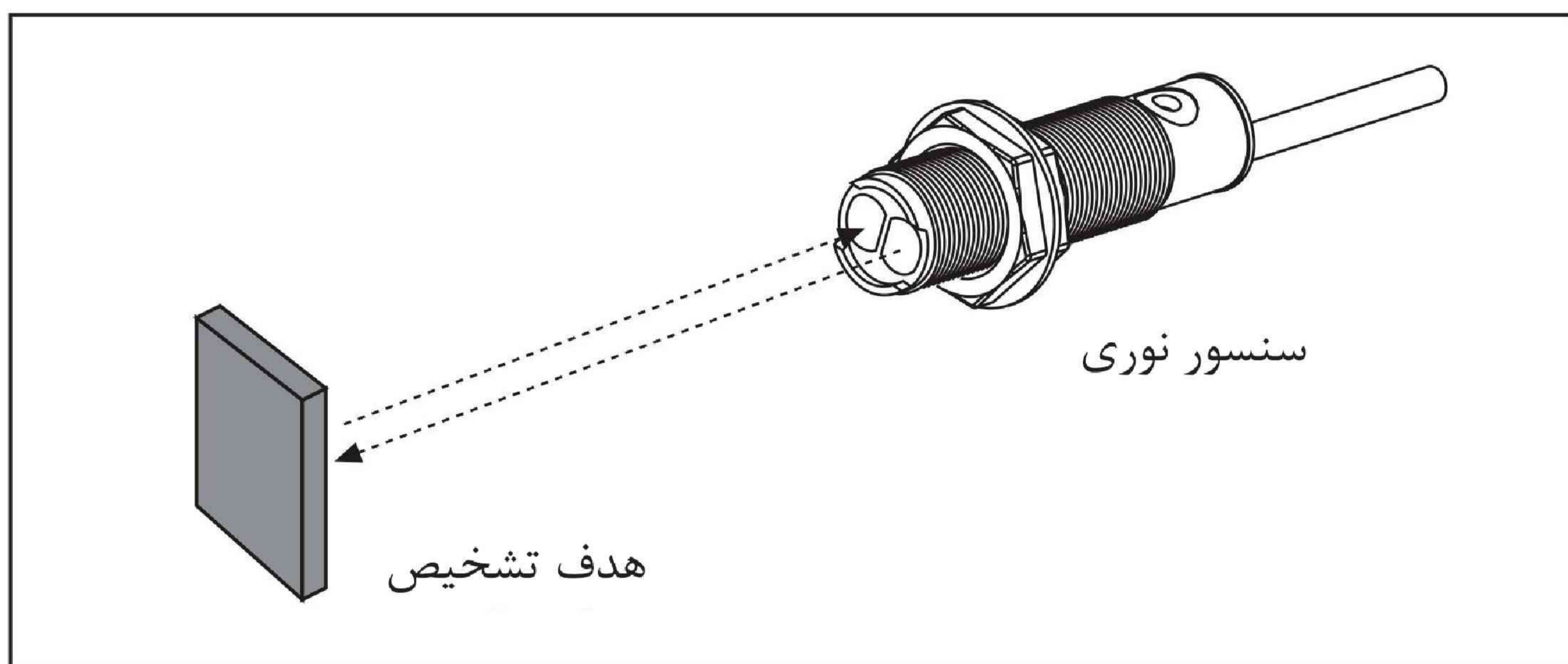
\* کابل فرمان فقط برای انواع بازتابشی Diffuse reflective/Narrow beam reflective/Retroreflective قابل استفاده است.

## ■ 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.

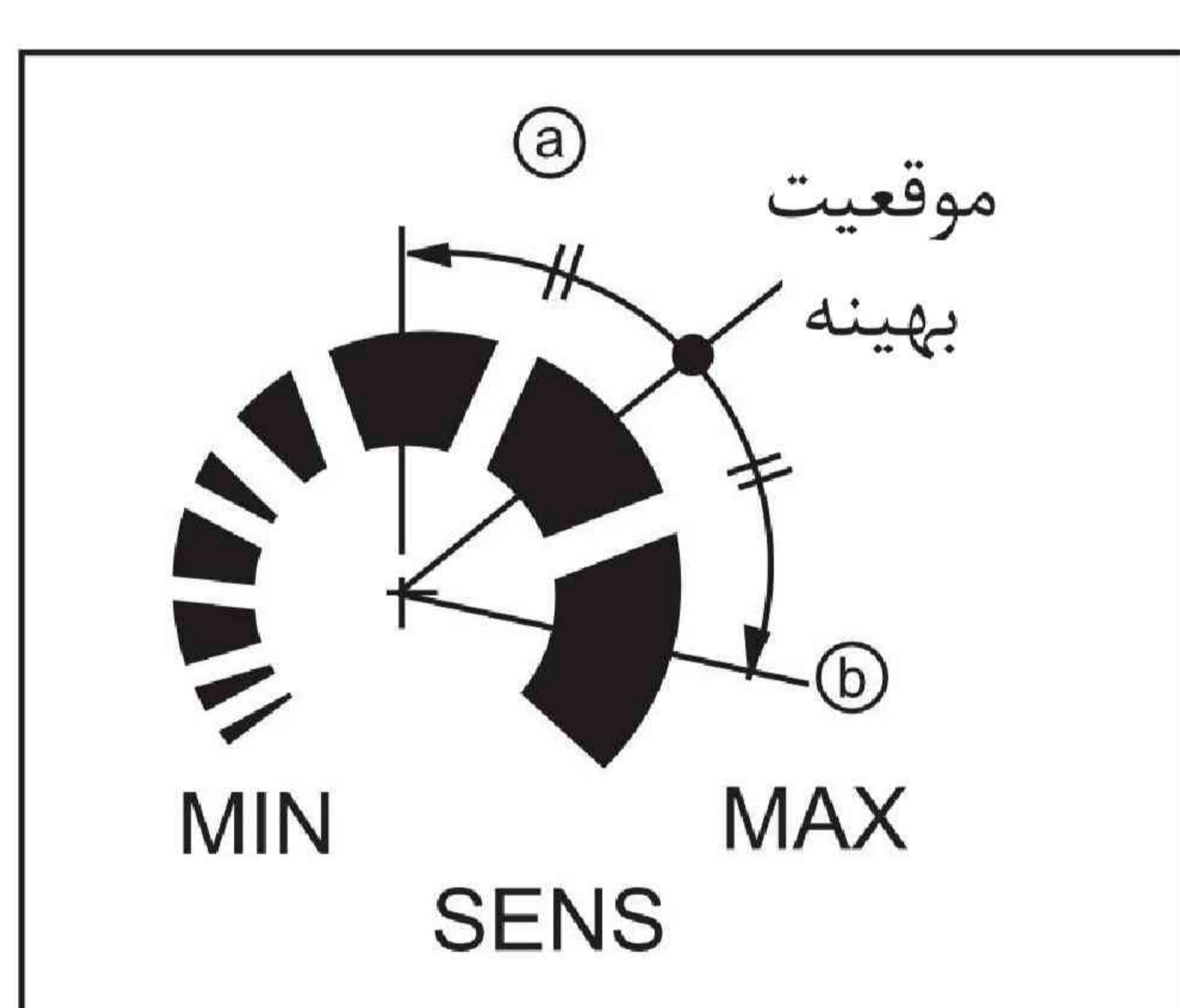


۲- هدف را در جایی تنظیم کنید که به وسیله پرتو قابل آشکارسازی باشد، سپس واریابل حساسیت را تا موقعیت a بچرخانید تا جایی که نشانگر کاربری از مینیمم موقعیت واریابل روشن شود.

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 ماکریم 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 ۱۰۰\*۱۰۰ میلیمتر یا ۵۰\*۵۰ میلیمتر مشخص شده است. مطمئن باشید که این فاصله با توجه به اندازه، سطح و برآب بودن هدف متفاوت خواهد بود.



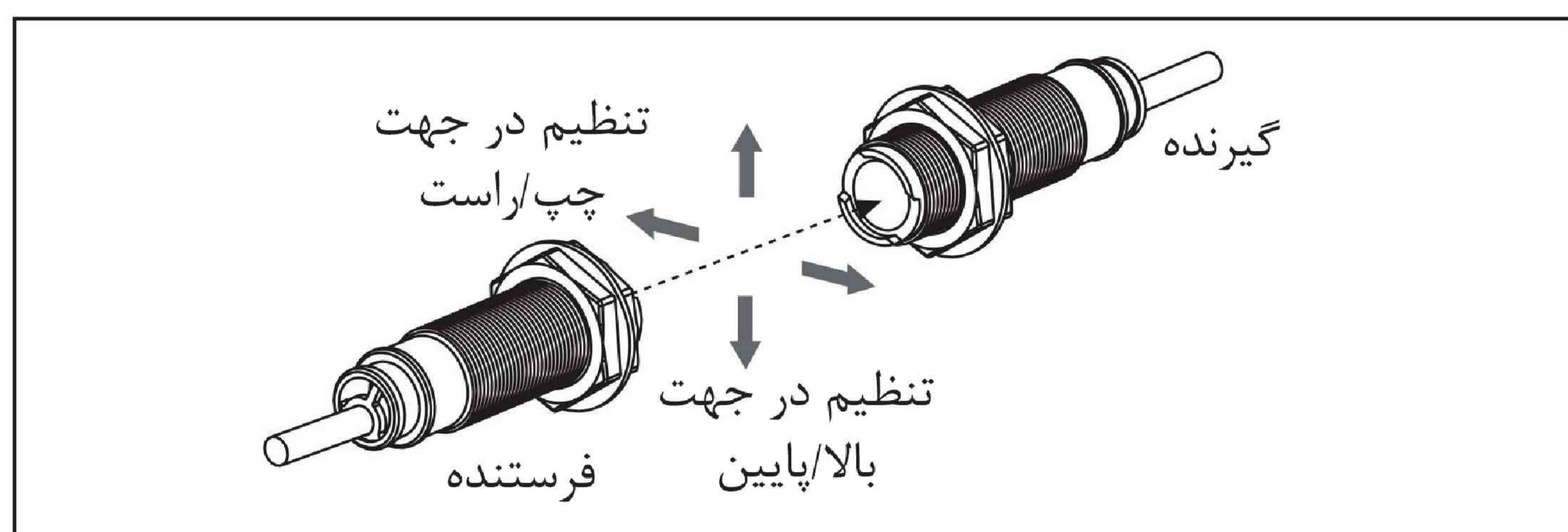
### Through beam ◎

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 جایگایی 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 (MS-2) یا نوار بازتابشی به صورت رودررو، تغذیه سنسور نوری را تامین کنید.

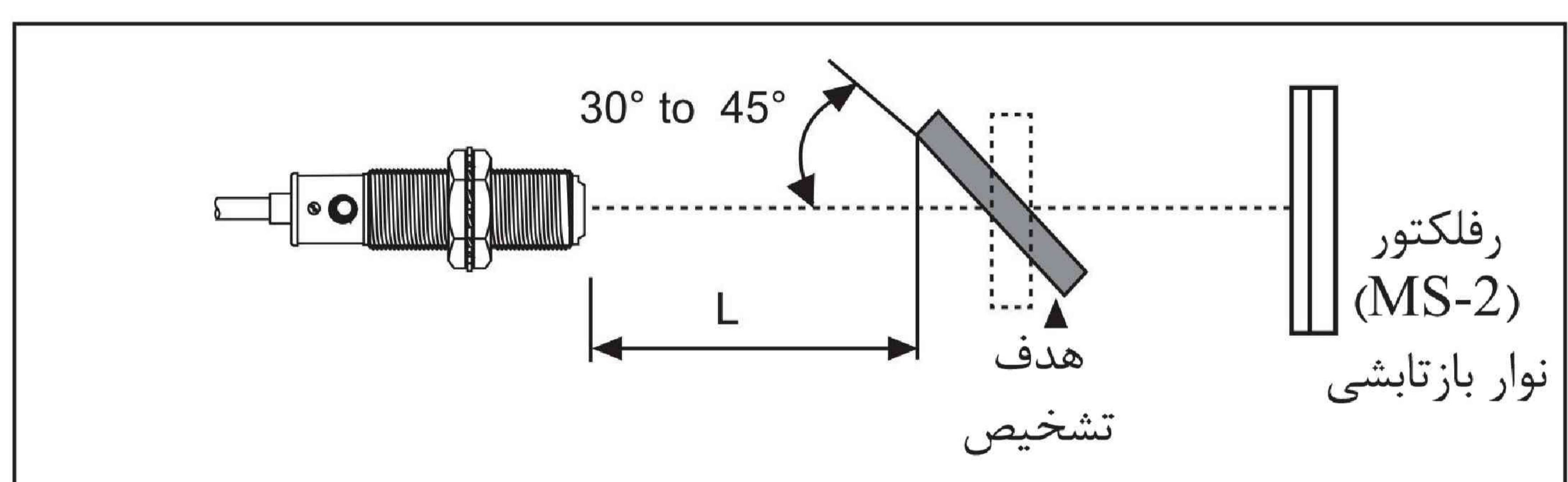
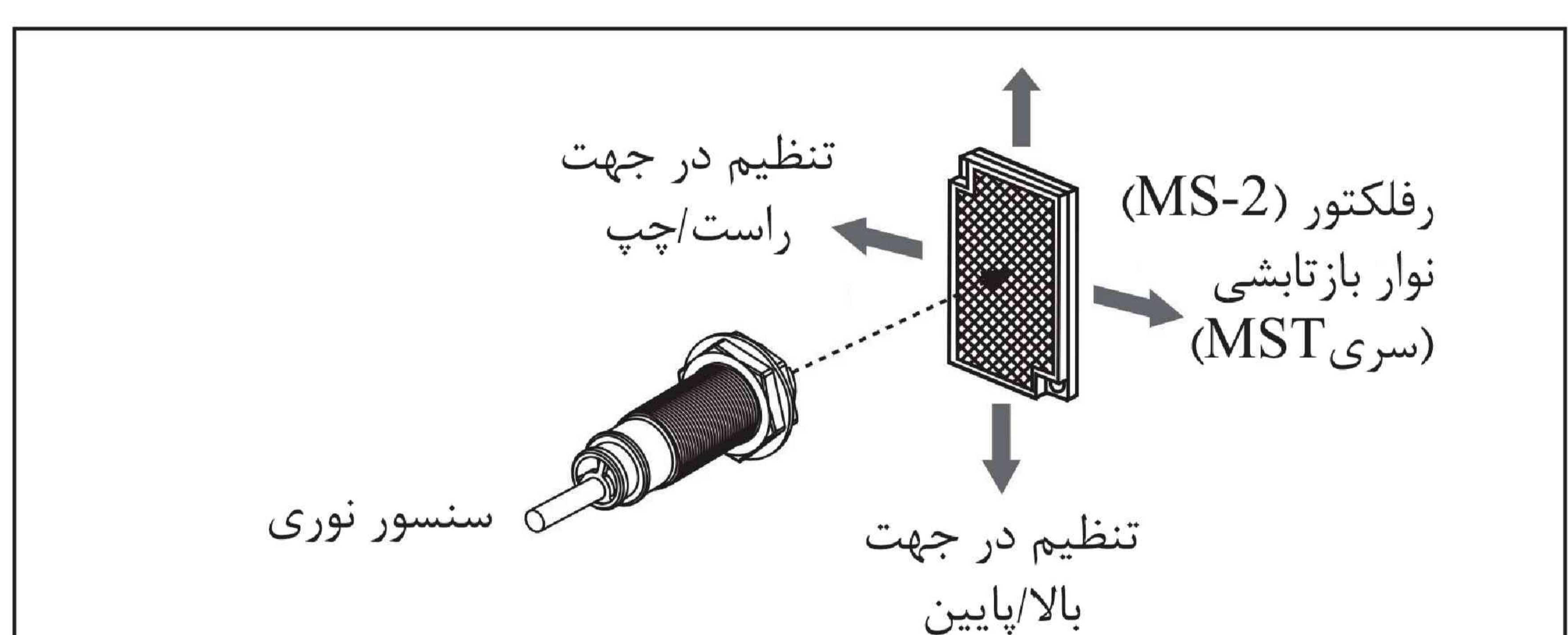
۲- سنسور نوری را در موقعیتی تنظیم کنید که نشانگر روشن شود. این با جابجایی رفلکتور یا سنسور در جهت راست و چپ یا بالا و پایین میسر می شود.

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 ۳۰ سانتی متر باشد.

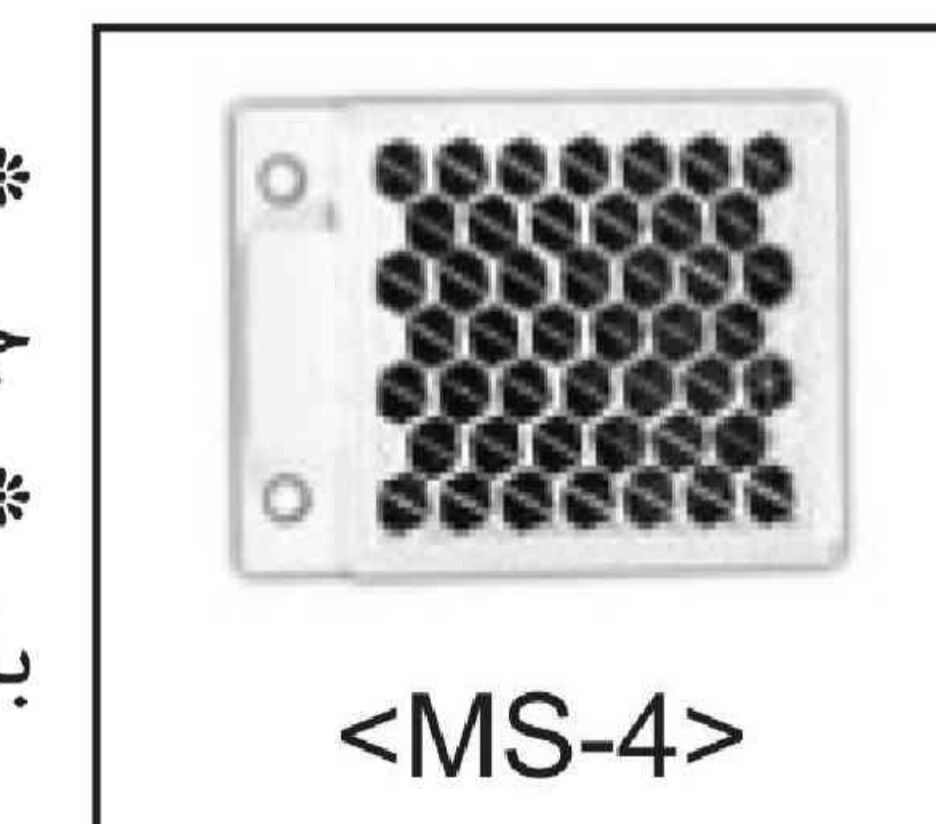
\* اگر ضریب بازتابش هدف تشخیص بیشتر از کاغذ سفید غیر گلاسه باشد، این ممکن است باعث ایراد در بازتاب از هدف شود خصوصاً زمانی که هدف به سنسور نوری نزدیک باشد. پس بنابراین فضای کافی بین هدف و سنسور نوری یا سطح هدف باید تحت زاویه ۳۰ تا ۴۵ درجه برخلاف جهت محور اپتیکال قرار داد. (در صورتی که هدف تشخیص با ضریب بازتابش بالا نزدیک سنسور نوری بود، فیلتر پولارایزد باید استفاده شود).

\* تنظیم حساسیت: به نوع بازتابشی پرداخته مراجعه شود.



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

\* لطفاً 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 MS-2 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.