

# سنسور نوری استوانه ای

سری BR

## 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 سوییج روی مداریک وصل یا روشن وصل به وسیله سیم فرمان
- مقاومت محیطی عالی با لنز شیشه ای (BR4M)
- درجه حفاظتی IP65



**اطلاعات از استفاده دفترچه راهنمای فارسی را به منظور اینمی مطالعه کمایید.**



(MST-□)

\* مدل های دارای حرف (C)- از نوع کاکتوری می باشند.  
\* حروف (MST-) به معنی خربداری جداگانه می باشد.

### ■ ویژگی ها

خرسچه	BRP100-DDT	BR100-DDT	BRP400-DDT	BR400-DDT	BRP200-DDTN	BR200-DDTN	BRP3M-MDT	BR3M-MDT	BR4M-TDTD	BR4M-TDRL				
خرسچه کلکتور باز NPN	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-TDRL-C				
خرسچه کلکتور باز PNP	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-TDRL-P				
پدنز	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-TDRL-C-P				
نوع تشخیص	Diffuse reflective				Narrow beam				Through beam					
فاصله تشخیص	(100 میلیمتر)(*)		(400 میلیمتر)(*)		(200 میلیمتر)(*)		(3 متر)(*)		20 متر					
هدف تشخیص	مواد مات و نیمه شفاف				مواد مات با حداقل قطر 60mm				مواد مات با حداقل قطر 15mm					
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				مدلون قرمز ۸۵۰nm									
منبع نوری	۹۴۰nm	مادون قرمز ۸۵۰nm	مادون قرمز ۶۶۰nm	قرمز ۶۶۰nm	حساستی									
تنظیم حساسیت	قابل تنظیم (VR)				قابل انتخاب مداریک وصل و روشن وصل با کابل فرمان (سفید)				تاریک وصل					
مد کاربری	ولتاژ بار ماقریم: ۳-۲۰VDC- ولتاژ نشی: ۲۰-MA- جریان بار ماقریم: ۳-۲۰VDC- ولتاژ نشی: ۲۰-MA: NPN: ۱ ولت- ولتاژ نشی: PNP: ۰.۵ ولت				ولتاژ بار ماقریم: ۳-۲۰VDC- نشانگر کاربری: LED قرمز- نشانگر تغذیه: LED قرمز ( فقط برای امیر نوع لیزری )									
کنترل خروجی	خرسچه کلکتور باز NPN یا PNP				مدار حفاظت پلاریته معکوس - مدار حفاظت اتصال کوتاه خروجی									
مدار حفاظتی	نشانگر				نیازیم ۲۰ مگا اهم (500VDC)									
مقاومت عایقی	۲۴۰ ولت نویز موج مربعیبا دستگاه شبیه ساز نویز (عرض پالس: ۱ میکرو ثانیه)				۱۰۰۰ ولت متناوب ۵۰/۶۰ هرتز به مدت ۱ دقیقه									
مقاومت در برابر نویز	دامنه ۱.۵ میلی متر در فرکانس بین ۱۰ تا ۵۵ هرتز در هر ۳ راستای محورهای X,Y,Z به مدت ۲ ساعت				۵۰۰ متر بر مجدد ثانیه در هر ۳ راستای محورهای X,Y,Z به مدت ۳ ساعت									
سطح تحمل دی الکتریک	دامنه ۱.۵ میلی متر در فرکانس بین ۱۰ تا ۱۰۰ هرتز به مدت ۲ ساعت				نور خورشید: ماکزیمم ۱۱۰۰۰ لوکس - لامپ رشتہ ای: ماکزیمم ۳۰۰۰ لوکس									
لرزش	۱ تا ۶۰ درجه سانتیگراد- انبار: ۲۵ تا ۷۵ درجه سانتی گراد				۱ تا ۳۵ درصد- انبار: ۸۵ تا ۸۵ درصد									
شوك	مواد سازنده				IP66(IEC) (BR20M SERIES: IP67)									
روشنایی محیط	بدنه: BRP: پلی آمید مشکی - بدنه: BR: برنج ، صفحه نیکل				بدنه: BRP3M: پلی آمید مشکی				بدنه: برنج و نیکل					
دمای محیط	قسمت تشخیص: PC				بدنه: BR3M: برنج و نیکل				قسمت تشخیص: لنز شیشه ای					
Roberto محیط	قسمت تشخیص: لنز اکریلیک				قسمت تشخیص: لنز PC: BR20M									
ساختار حفاظتی	کابل				—									
مواد سازنده	درایور تنظیم VR				—									
متصلهات	ویژه	—				—								
	معمول	—				—								
تاییدیه	CE	—				—								
وزن(۴*)	BR: حدودا ۱۰۰ گرم BR-C: حدودا ۷۰ گرم				BR: حدودا ۱۲۰ گرم BR-C: حدودا ۹۰ گرم				BR: حدودا ۳۰۰ گرم BR-C: حدودا ۱۵۰ گرم					

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

(\*\*): با استفاده از رفلکتور MS-2 فاصله تشخیص مشخص شده است. فاصله تشخیص با رنج رفلکتور تنظیم می شود. سنسور توانایی آشکارسازی تا زیر ۱،۰ 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 فرمایید.

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

(\*\*\*\*): گشتاور سفت کردن نیاز برای سفت کردن کانکتور بین ۰،۳۹ تا ۰،۴۹ نیوتن متر است.

(\*\*\*\*\*): 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 ادوب

(D) سنسورهای مجاورتی

(E) سنسورهای فشنار

(F) انکودرهای چرخشی

(G) کانکتورهای سوکت ها

(H) کنترلرهای دما

(I) /SSR کنترل کننده توان

(J) تایمربها

(L) پنل های اندازه گیری

(M) اندازه گیرهای دور اسrust/ پاس

(N) نمایشگرهای سویچینگ

(O) موتورهای پله ای درایور کنترل کننده حسگر

(P) متابع تغذیه گرافیکی

(Q) پنل های منطقی / گرافیکی

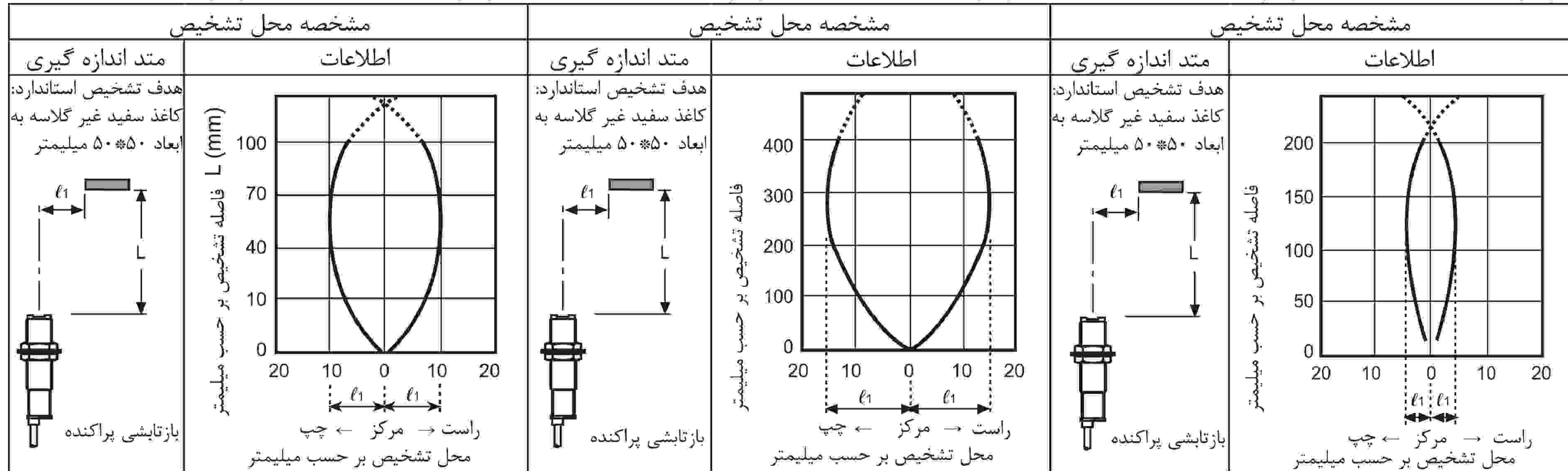
(S) تجهیزات شبکه فیلد

(T) نرم افزارها

## اطلاعات ویژه

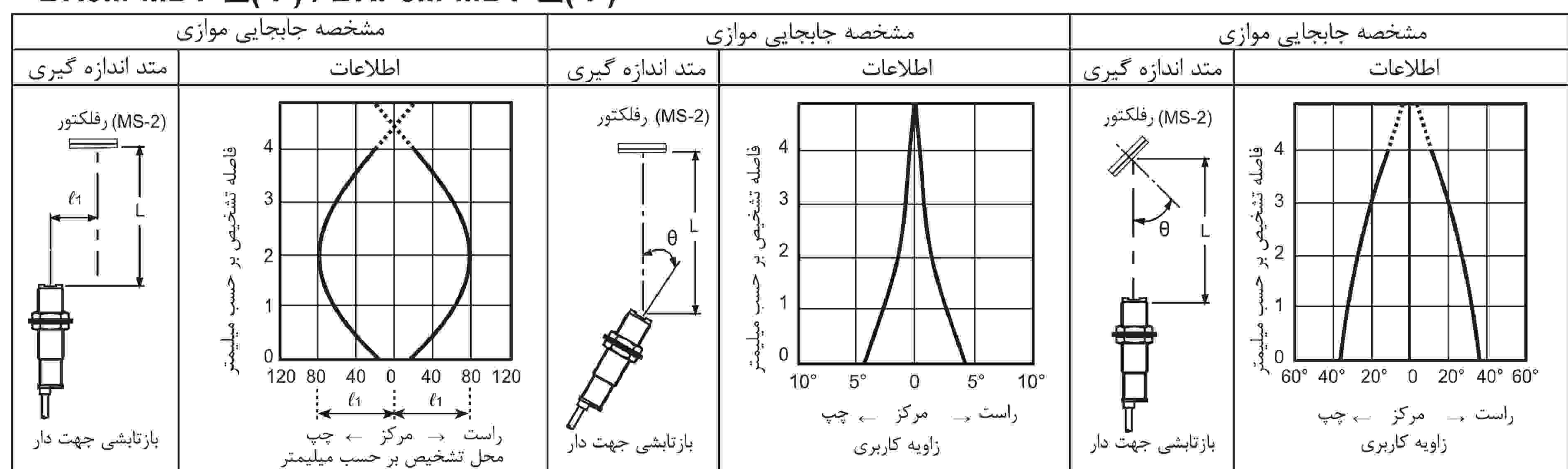
### ◎ Diffuse reflective/ Narrow beam reflective

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



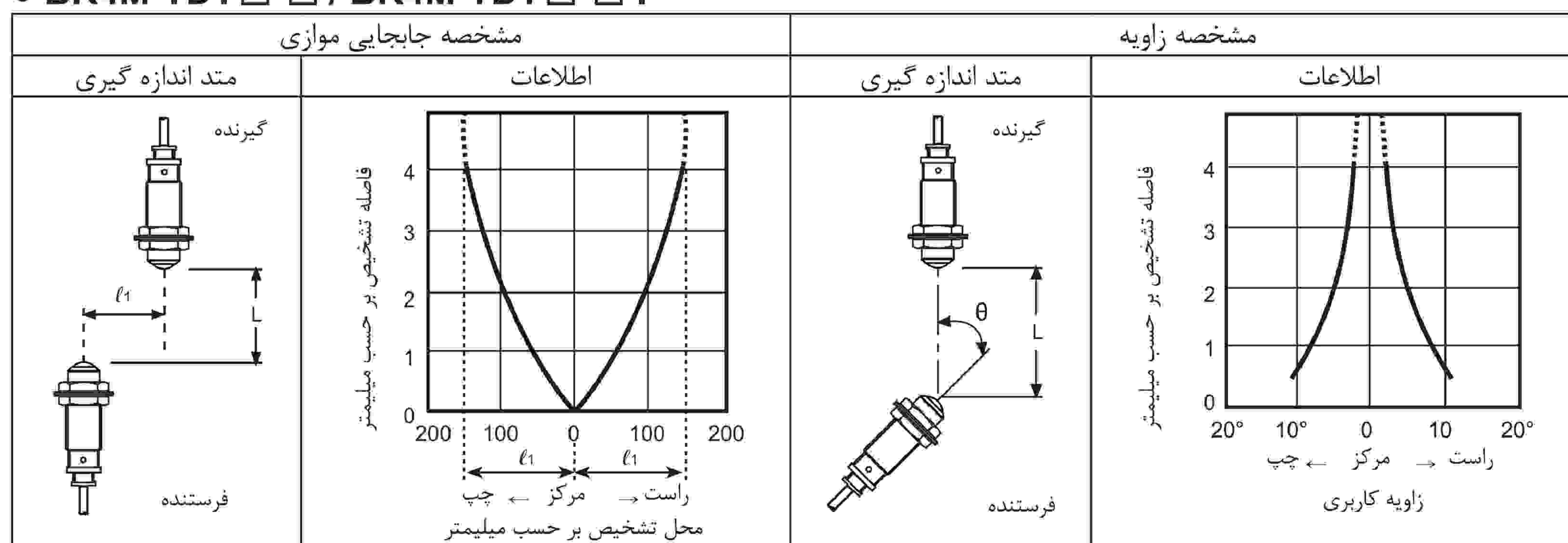
### ◎ Retroreflective

• BR3M-MDT-□(-P) / BRP3M-MDT-□(-P)

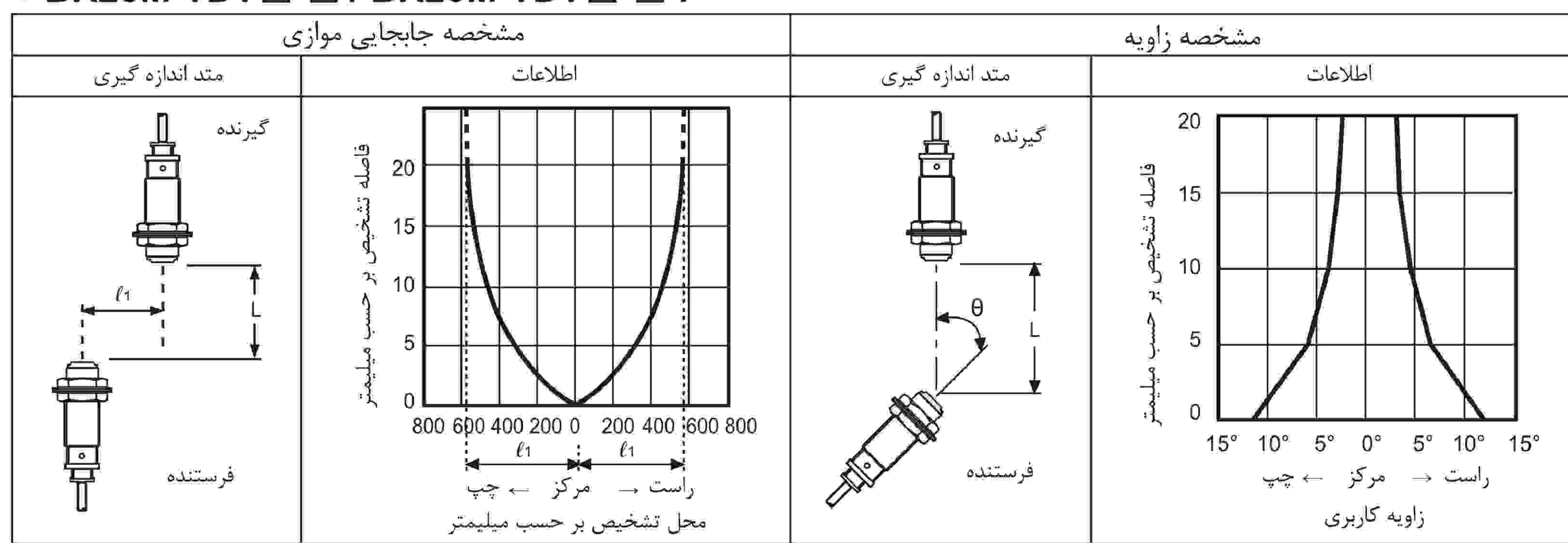


### ◎ Through beam

• BR4M-TDT□-□ / BR4M-TDT□-□-P



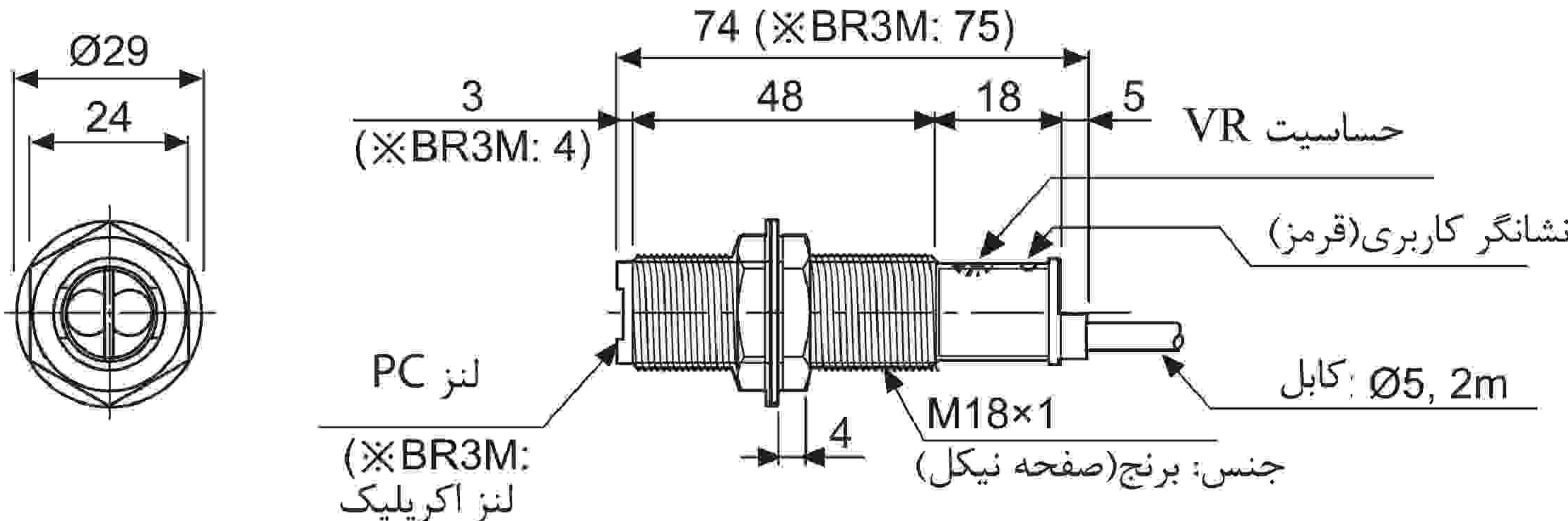
• BR20M-TDT□-□ / BR20M-TDT□-□-P



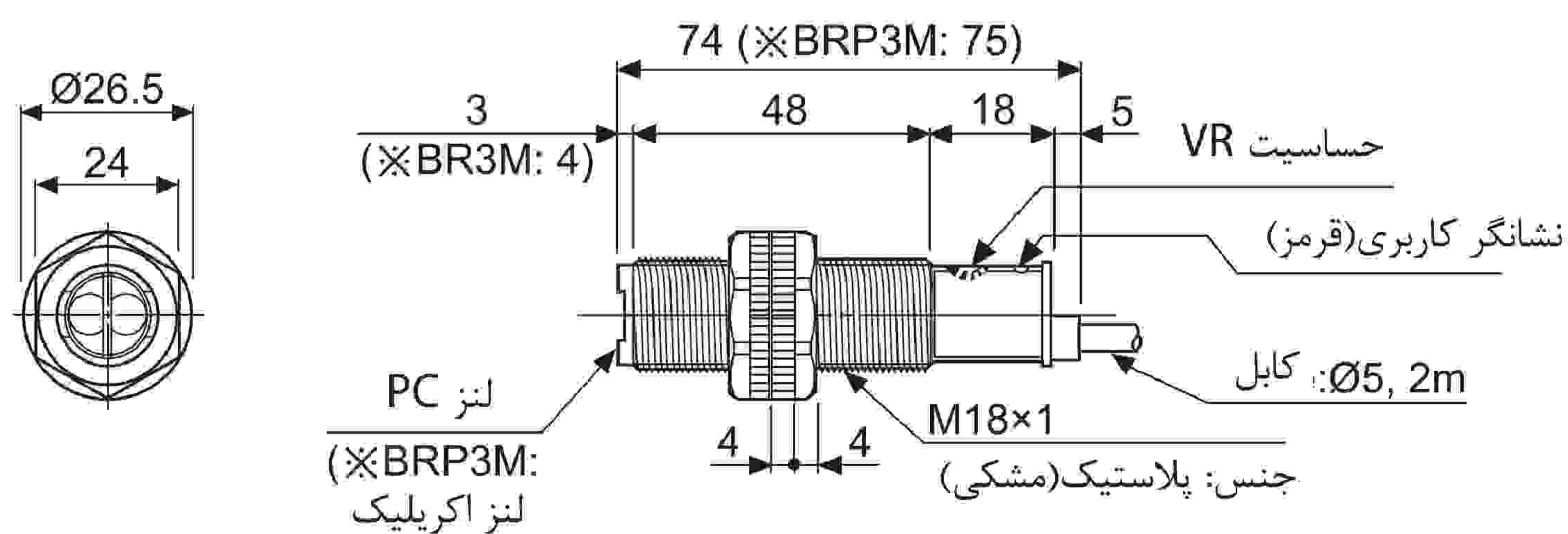
(unit: mm)

## ابعاد

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

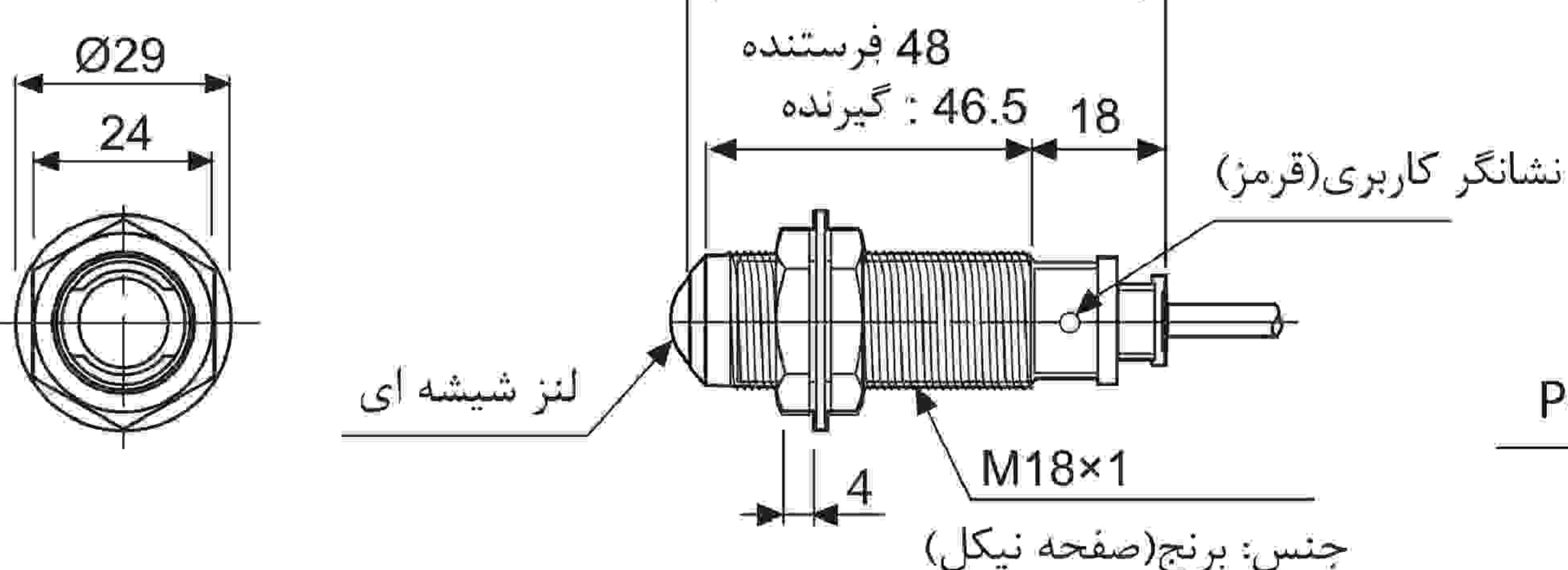


- BRP100-DDT / BRP100-DDT-P
- BRP400-DDT / BRP400-DDT-P
- BRP200-DDTN / BRP200-DDTN-P
- BRP3M-MDT / BRP3M-MDT-P (※)

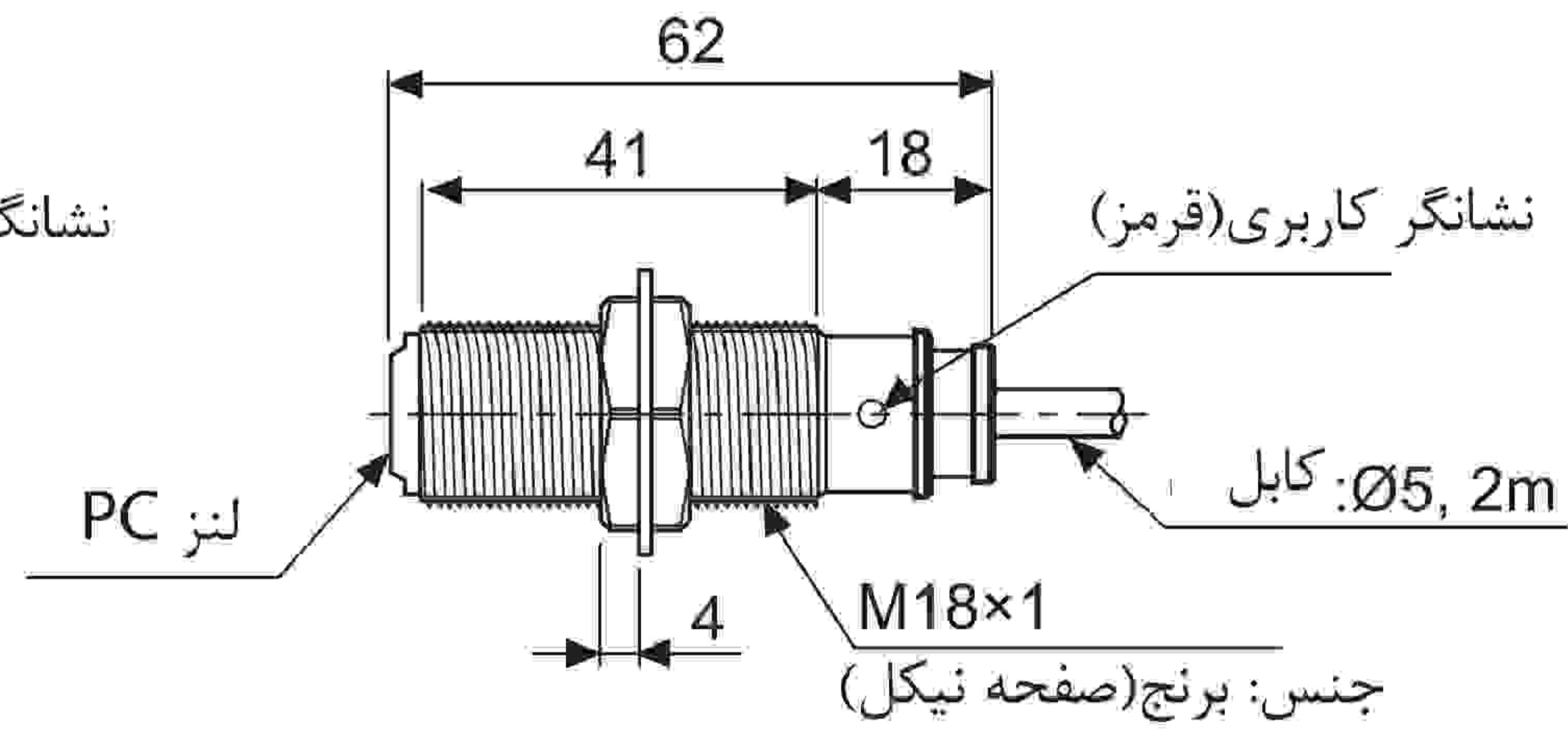


- BR4M-TDTD / BR4M-TDTD-P / BR4M-TDTL / BR4M-TDTL-P
- BR20M-TDTD / BR20M-TDTD-P / BR20M-TDTL / BR20M-TDTL-P

< BR4M >

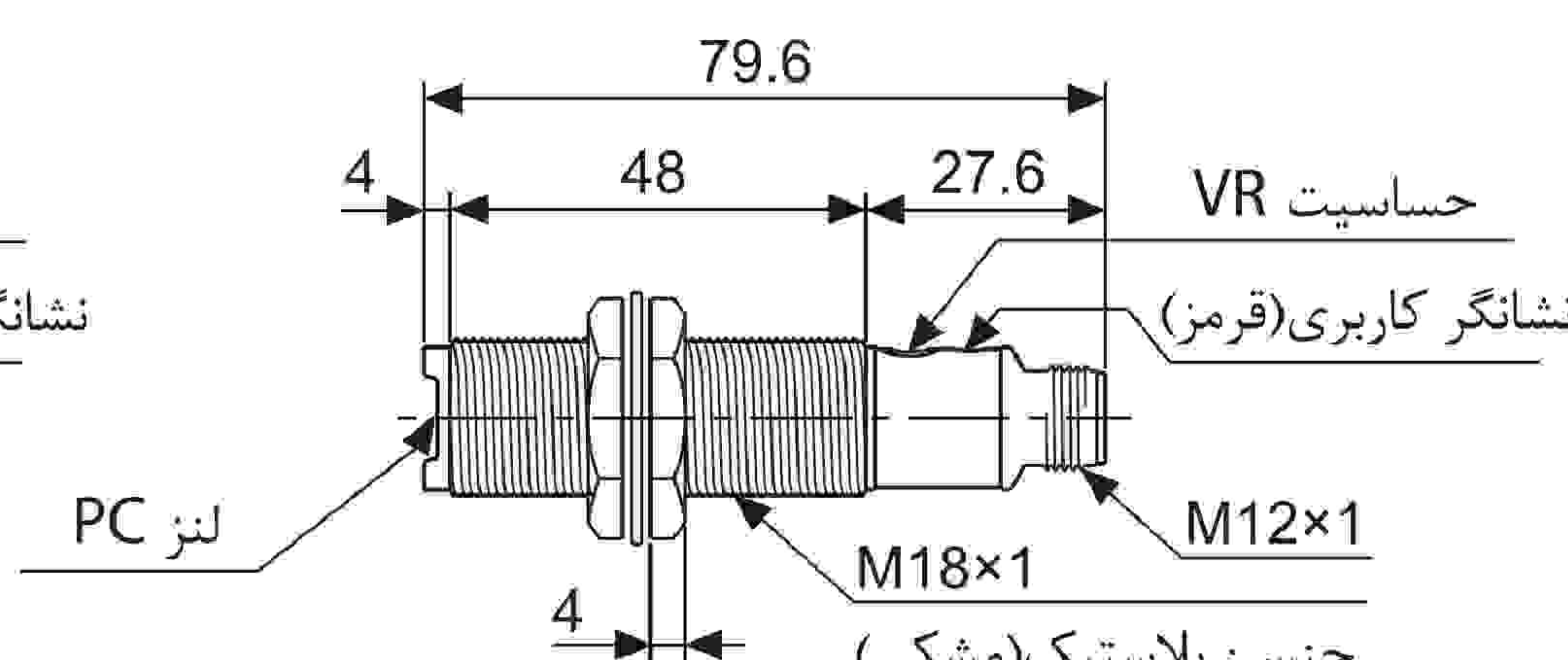
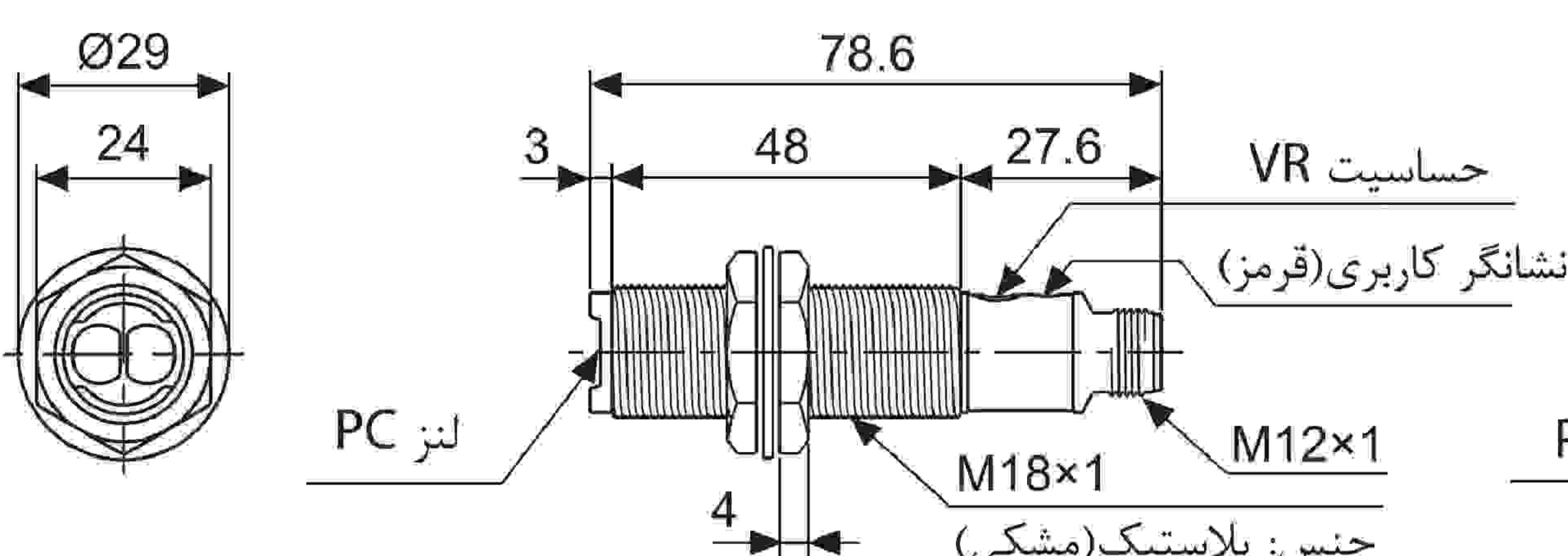


< BR20M >



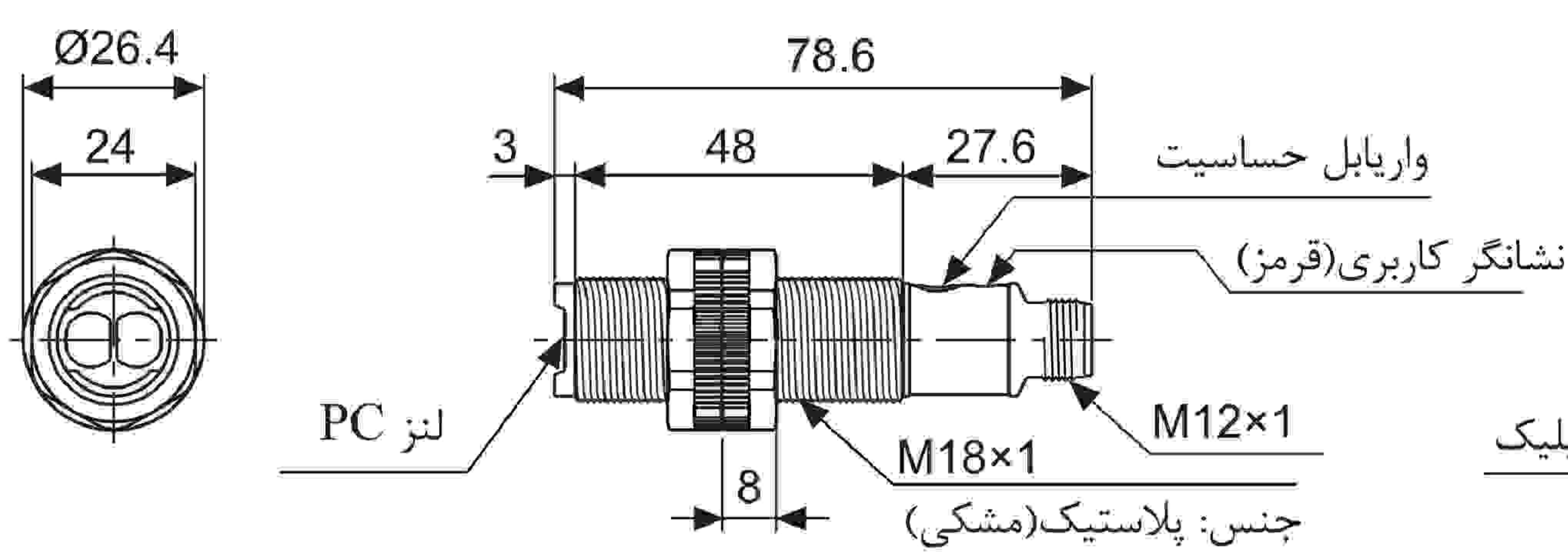
- BR100/200/400-DDT(N)-C(-P)

- BRP3M-MDT-C(-P)

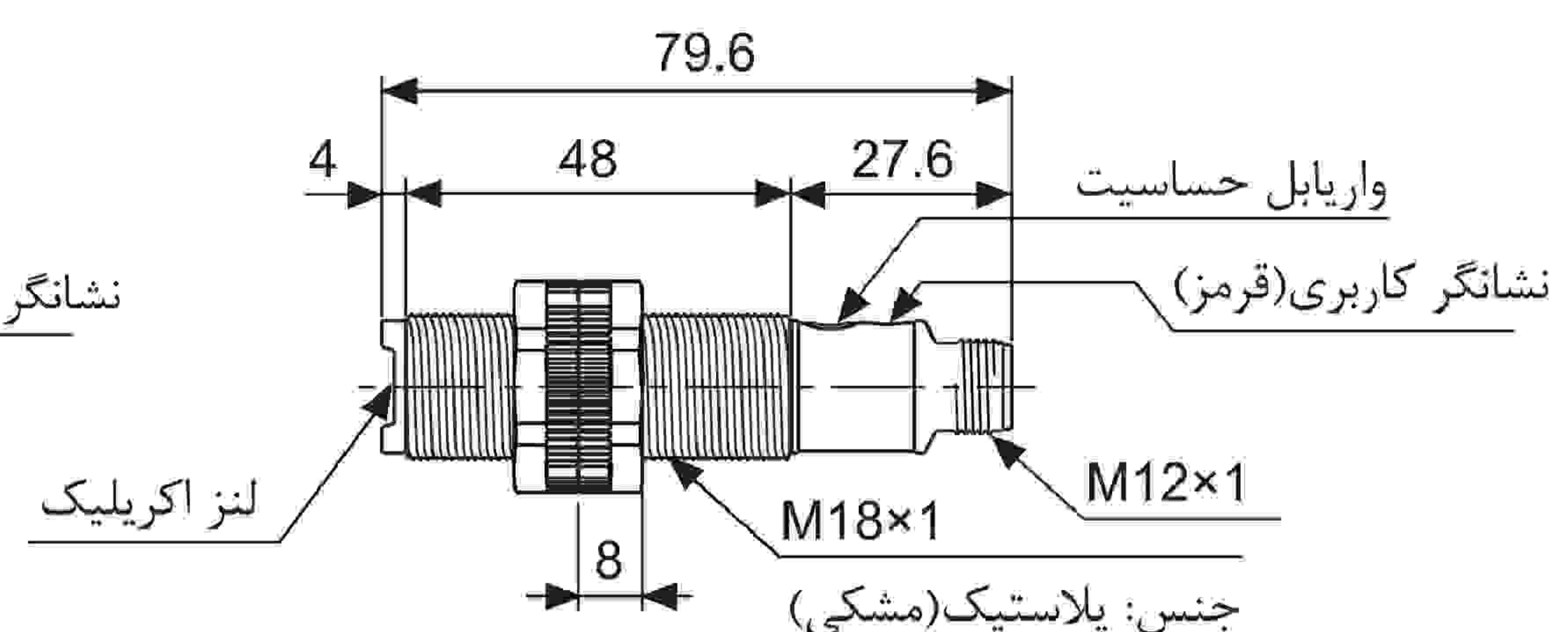


<b>سنسورهای نوری (A)</b> فیبر نوری
<b>سنسورهای محیط ادرب (B)</b> مجاور تی
<b>سنسورهای فشار (C)</b> اندودرهای چرخشی
<b>کانکتورها / سوکت ها (D)</b> کنترلرها دما
<b>/SSR (E)</b> کنترل کننده های تواف
<b>شمارنده ها (F)</b> تایمر ها
<b>پنل های اندازه گیری (G)</b> اندازه گیرهای دور/سرعت/پالس
<b>نمایشگرها (H)</b> حسگر
<b>کنترل کننده (I)</b> متابع تغذیه سویچینگ
<b>موتورهای پله ای (J)</b> درایور کنترلر
<b>پنل های منطقی / گرافیکی (K)</b> شبکه فیلد
<b>تجهیزات (L)</b> نرم افزار

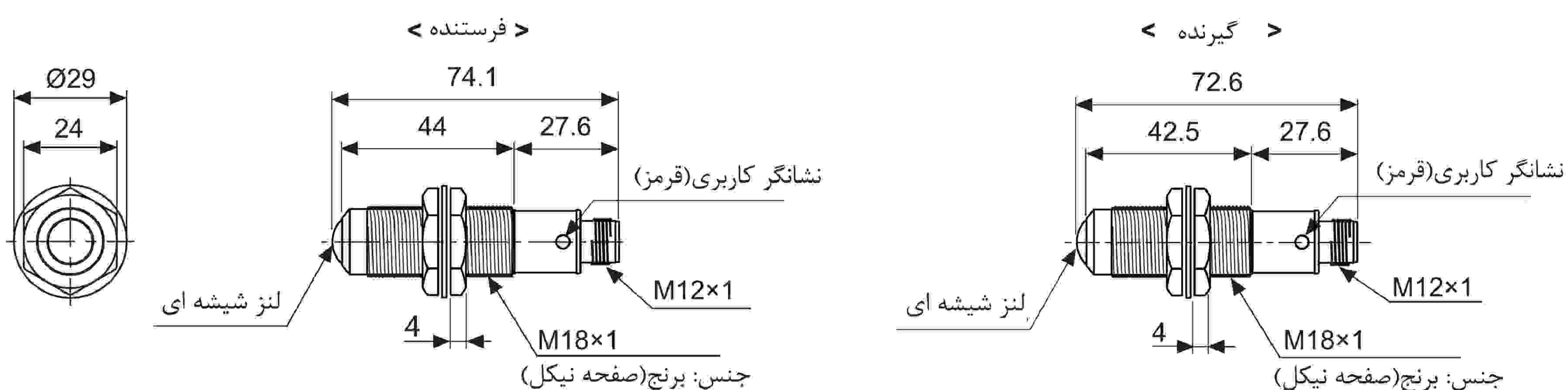
• BRP100/200/400-DDT(N)-C(-P)



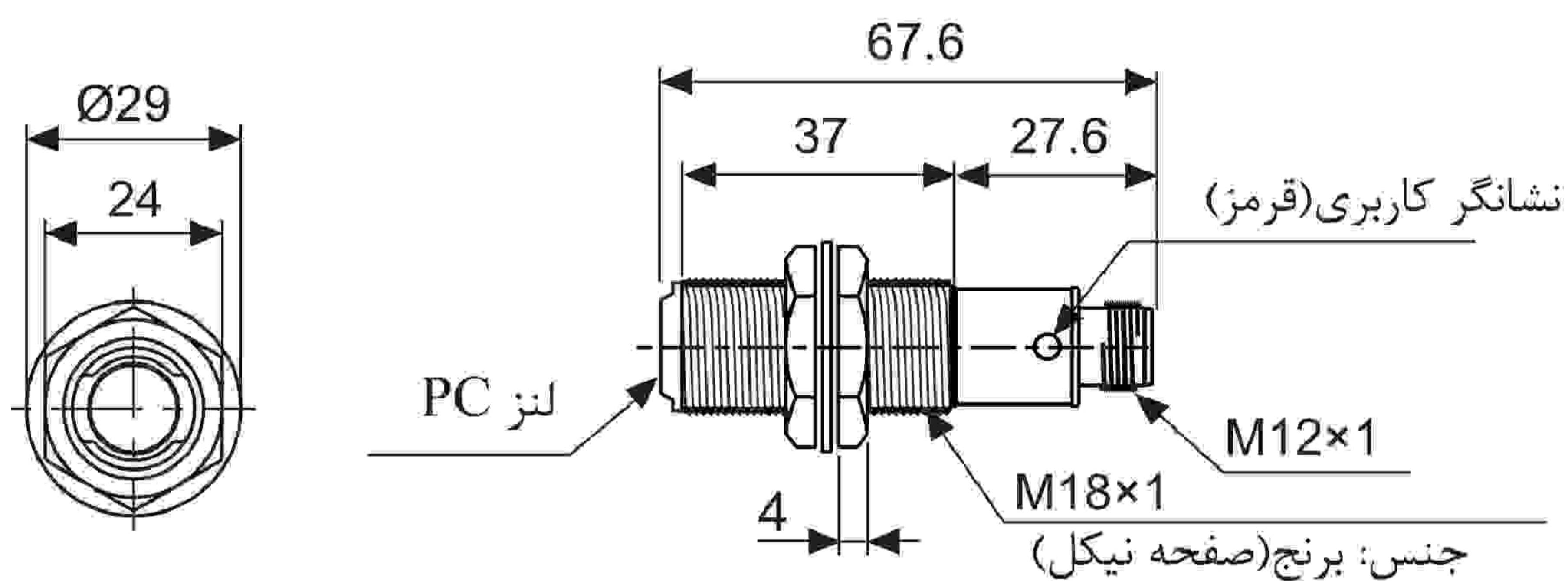
• BR3M-MDT-C(-P)



• BR4M-TDTD(L)-C(-P)

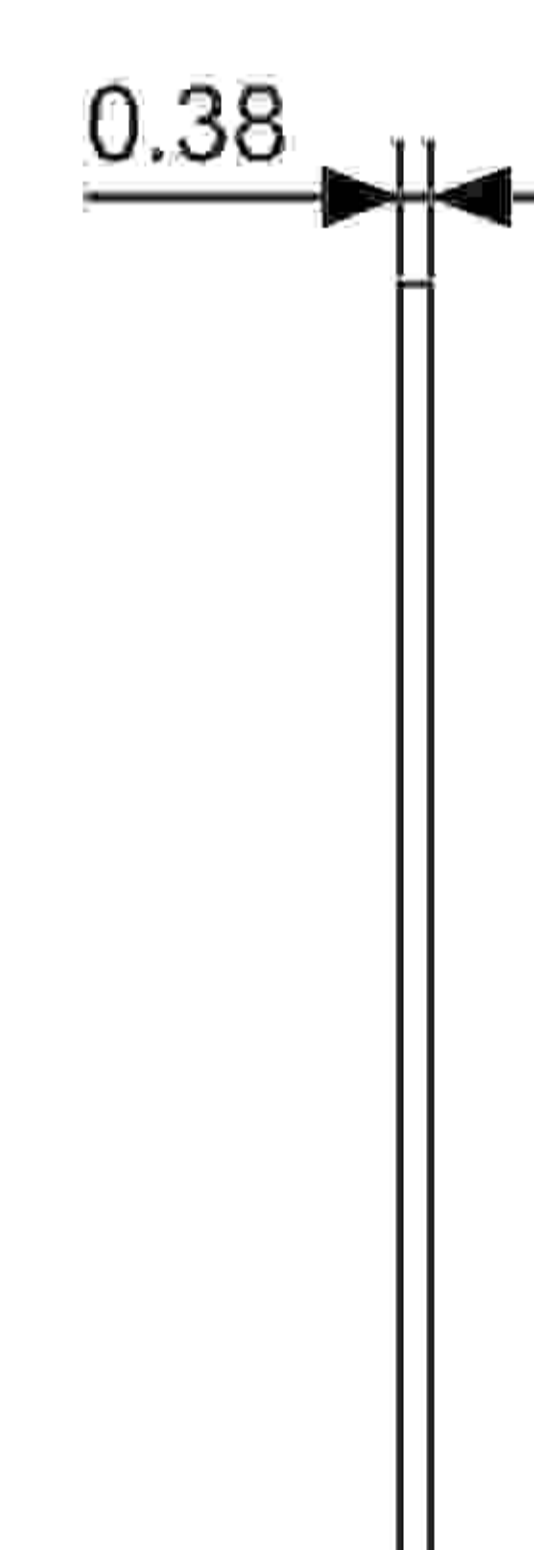
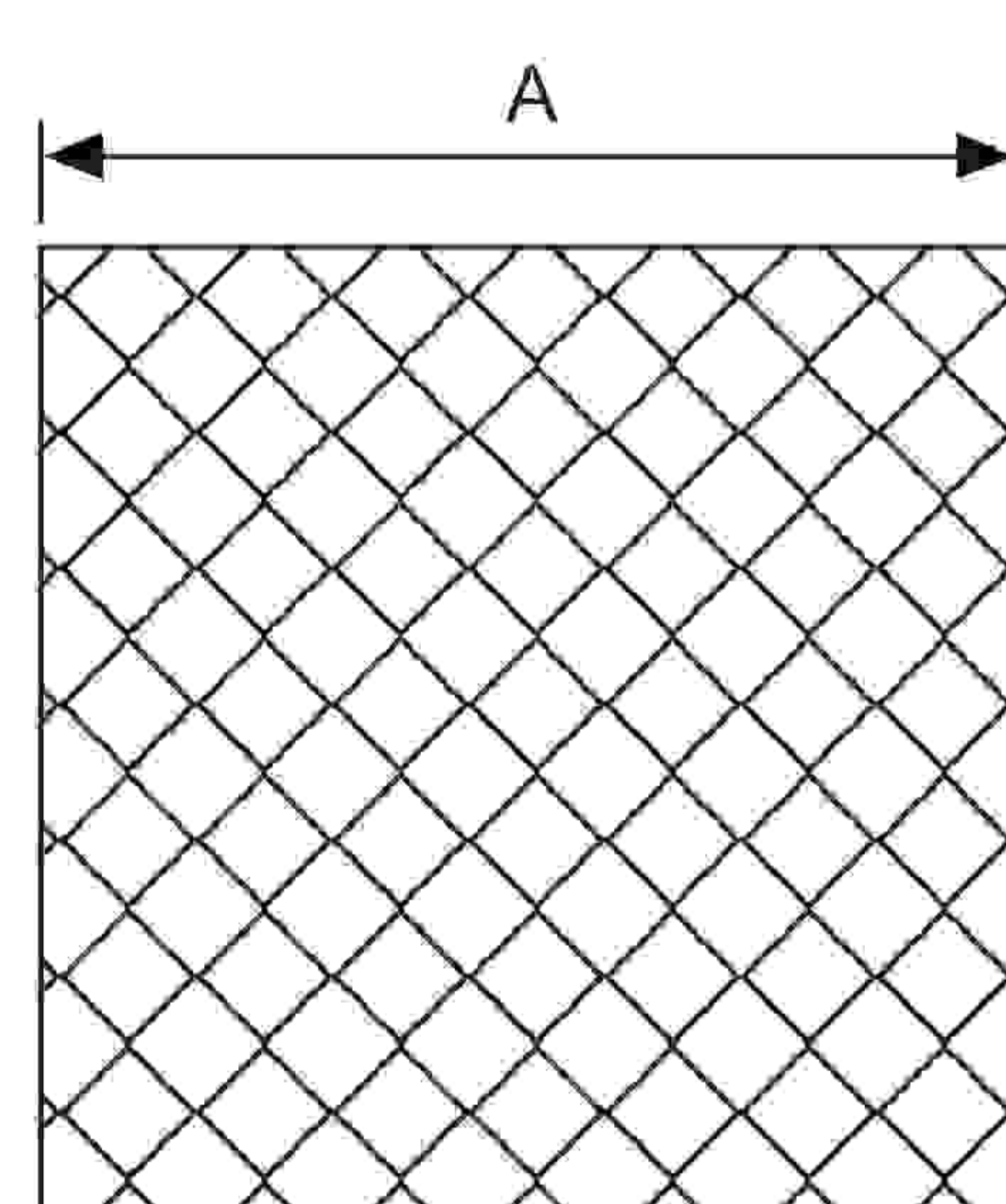
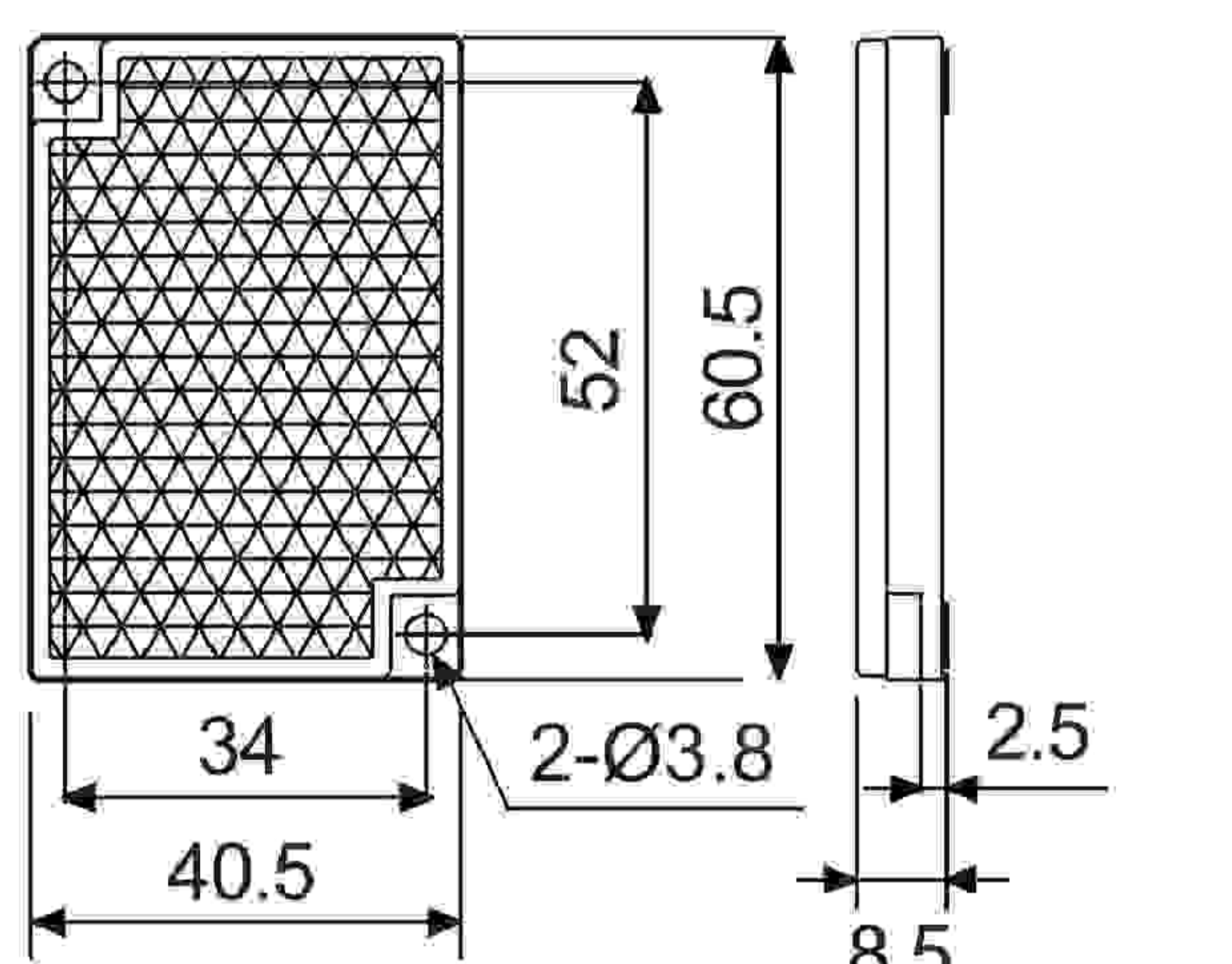


• BR20M-TDTD (L)-C (-P)



• رفلکتور

<MS-2>



(unit: mm)

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

• نوار رفلکتور(فروش جداگانه)

■ مد کاربری

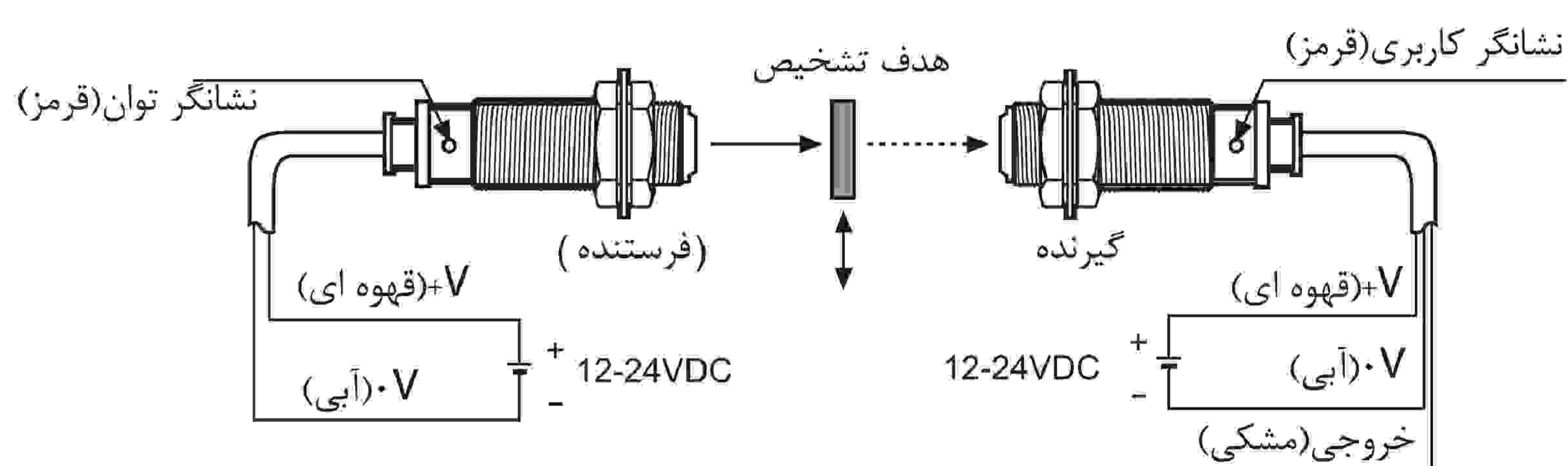
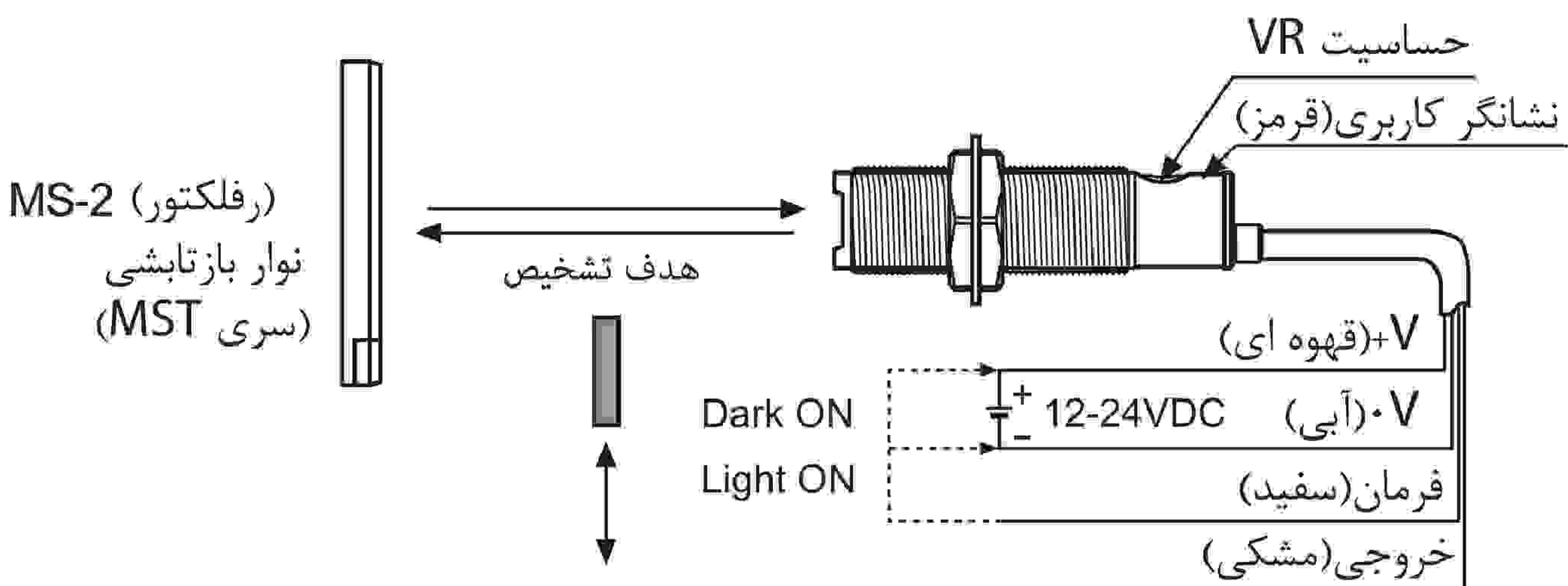
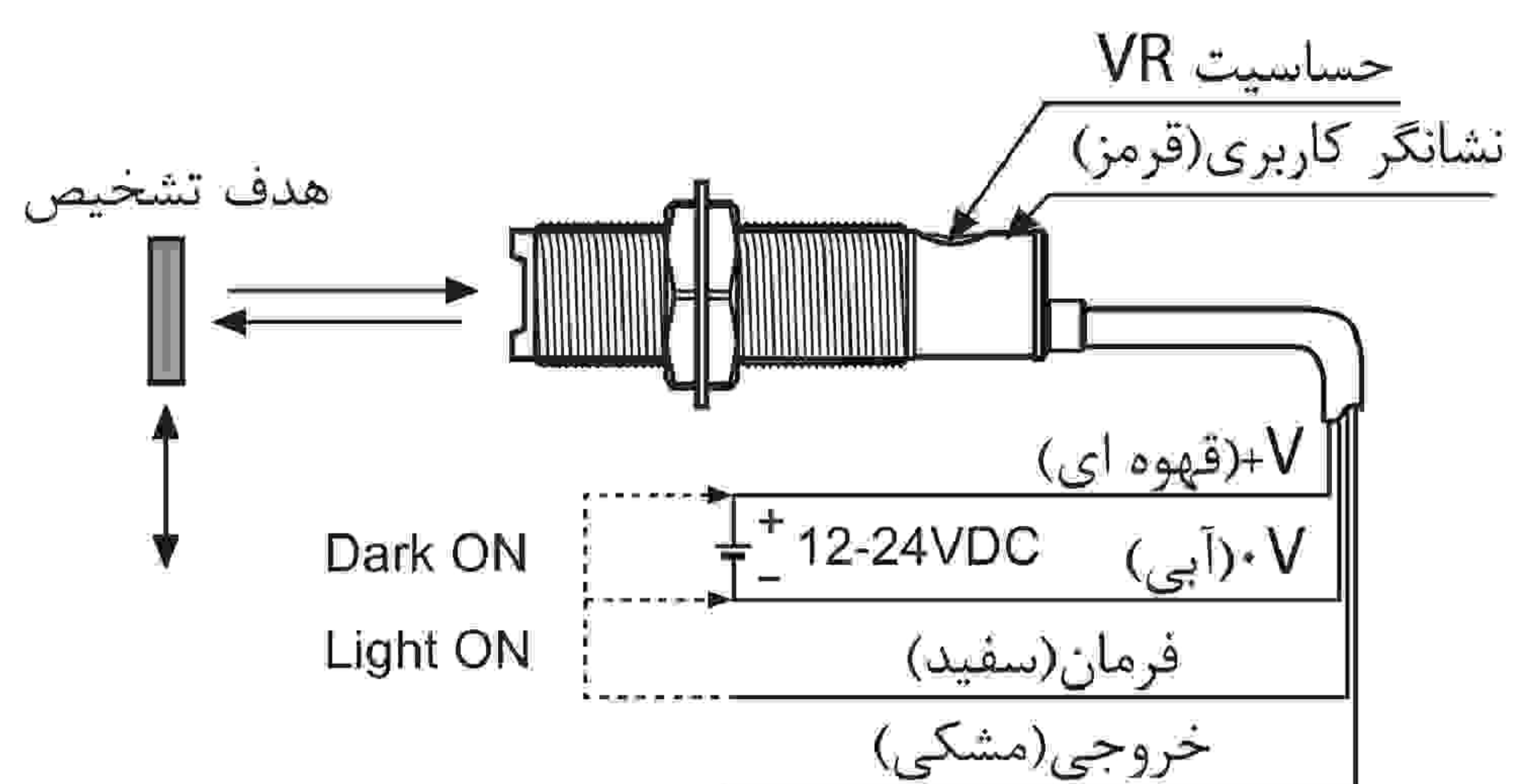
مد کاربری	Light ON	Dark ON
عملکرد گیرنده	نور دریافتی نور قطع شده	نور دریافتی نور قطع شده
نشانگر کاربری (قرمز)	ON OFF	ON OFF
خروجی ترانزیستور	ON OFF	ON OFF

\* 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

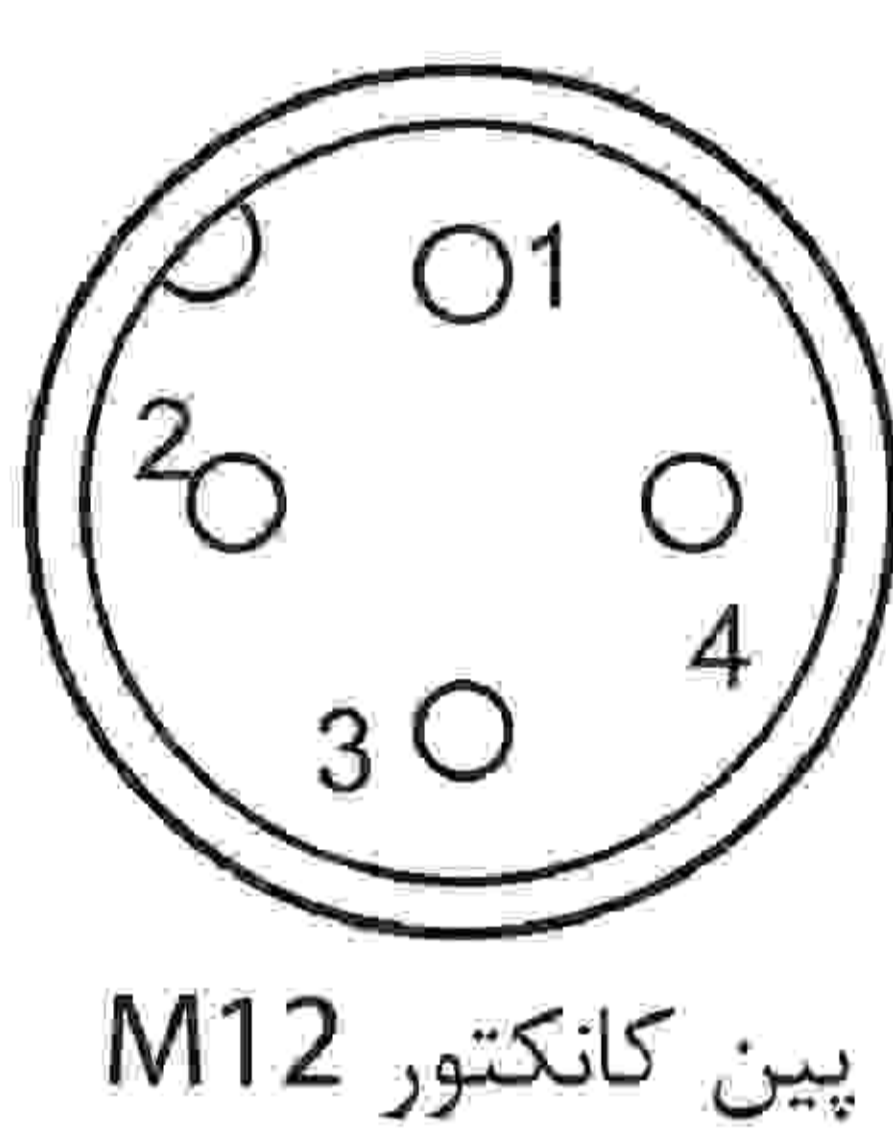
### Diffuse reflective/Narrow beam reflective \*



### Through beam \*

(A)	سنسورهای نوری
(B)	سنسورهای فiber 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 های
(J)	شمارنده ها
(K)	تایмер ها
(L)	پنل های اندازه گیری
(M)	اندازه گیرهای دور اسرعت/پالس
(N)	نمایشگرهای
(O)	کنترل کننده حسگر
(P)	متابع تغذیه سویچینگ
(Q)	موتورهای پله ای درایور کنترل
(R)	پنل های منطقی / گرافیکی
(S)	تجهیزات شبکه فیلد
(T)	نرم افزار

## اتصالات قسمت کانکتور



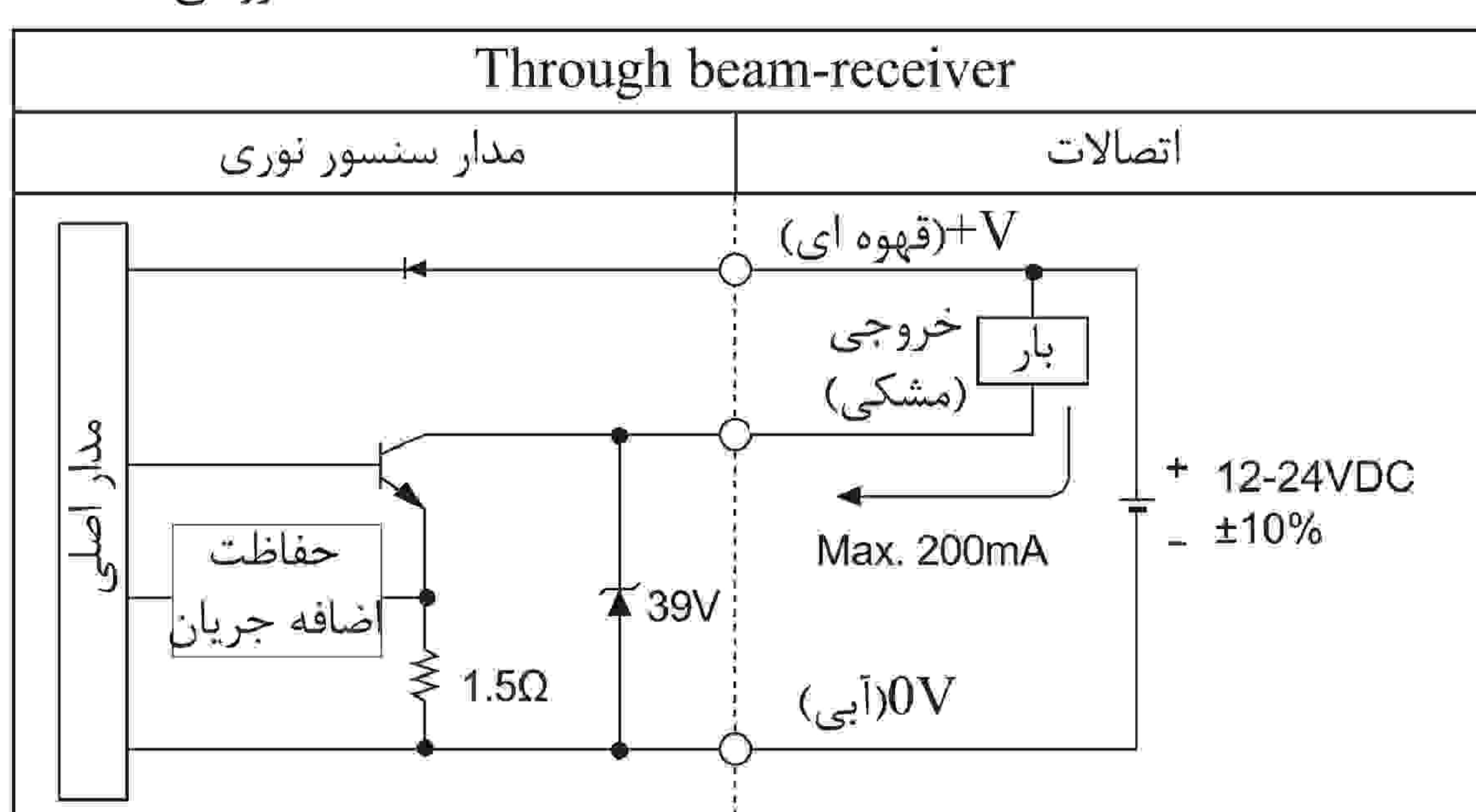
شماره پین کانکتور	رنگ ها سیم	کاربرد		
		Diffuse/Narrow /beam reflective		Through beam
		فرستنده	گیرنده	
1	قهوه ای	۲۴VDC	۲۴VDC	۲۴VDC
2	سفید	فرمان	حالی	زمین
3	آبی	زمین	زمین	زمین
4	مشکی	خروجی	حالی	خروجی

\* کابل کانکتور (فروش جداگانه)

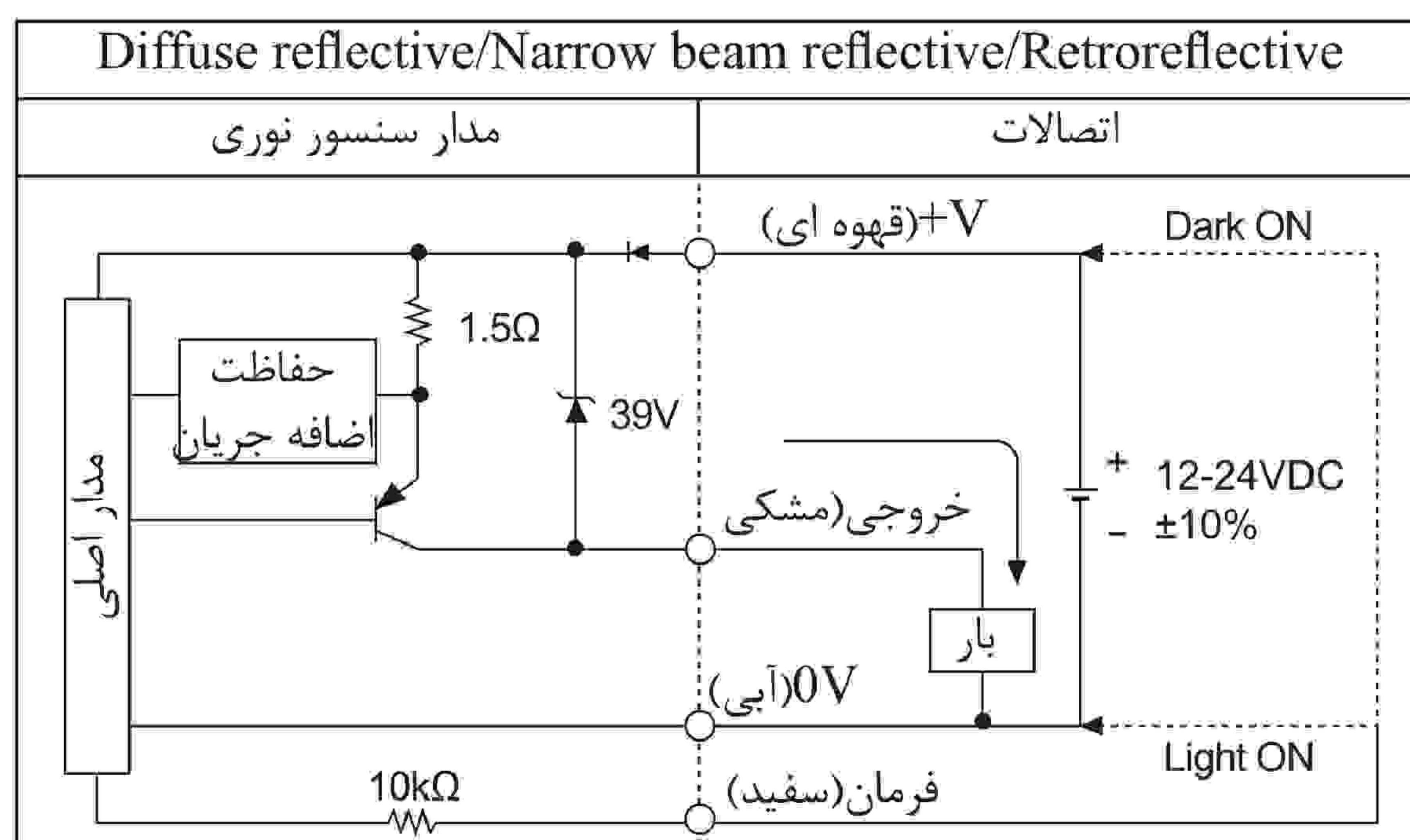
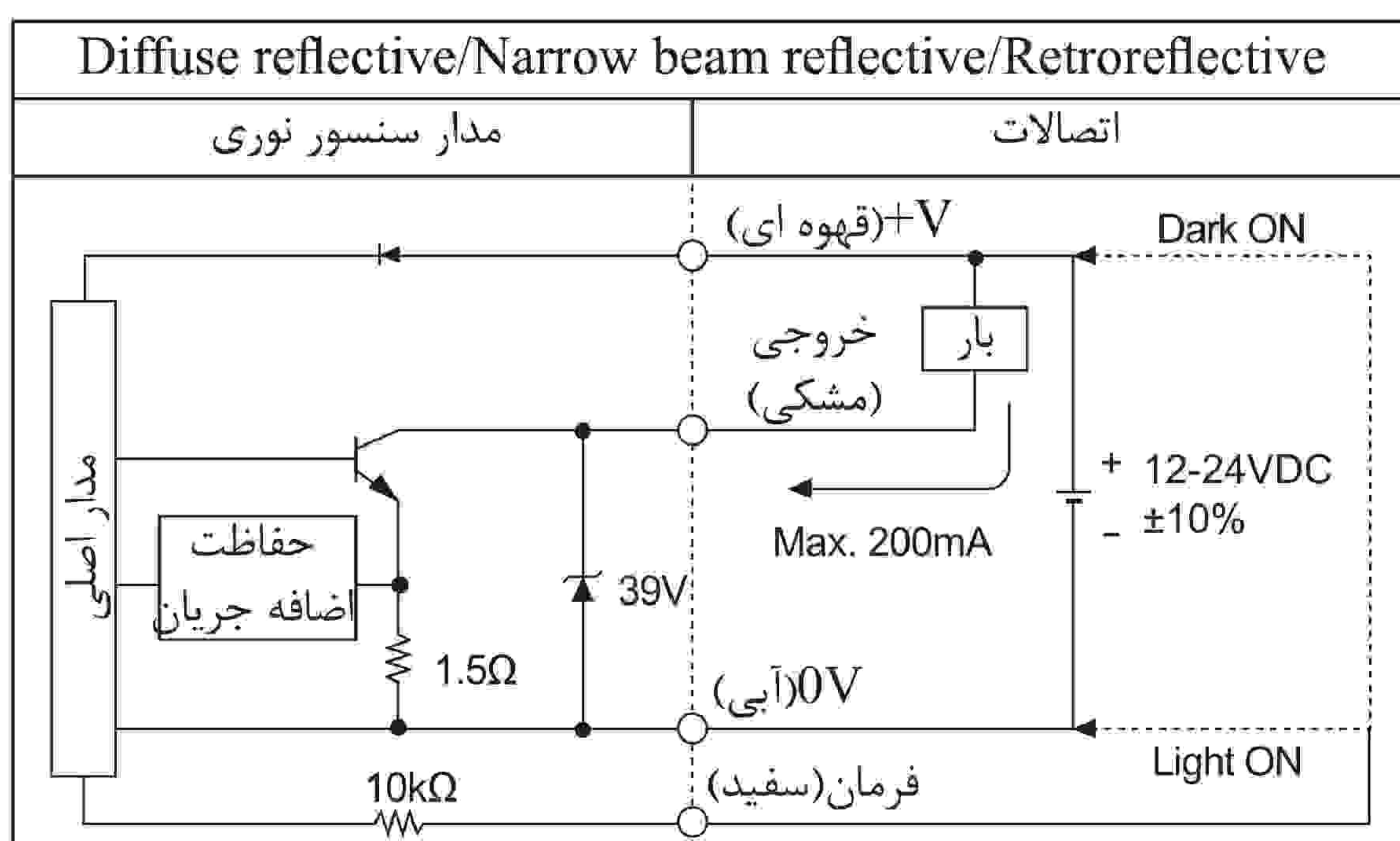
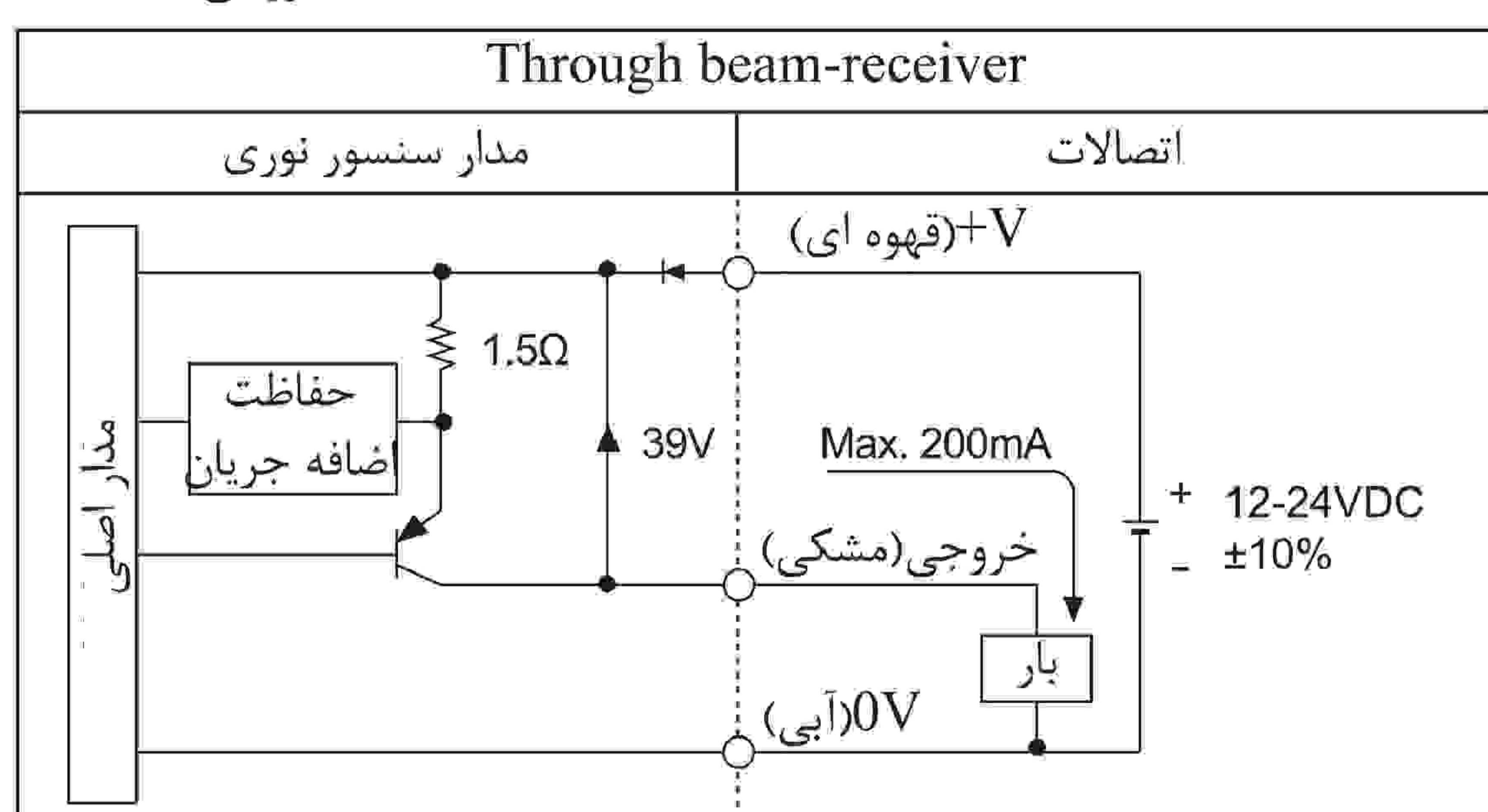
\* به منظور کابل کانکتور به بخش 6-6 مراجعه کنید.

## دیاگرام سیم بندی خروجی کنترلی

### ● NPN خروجی



### ● PNP خروجی



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

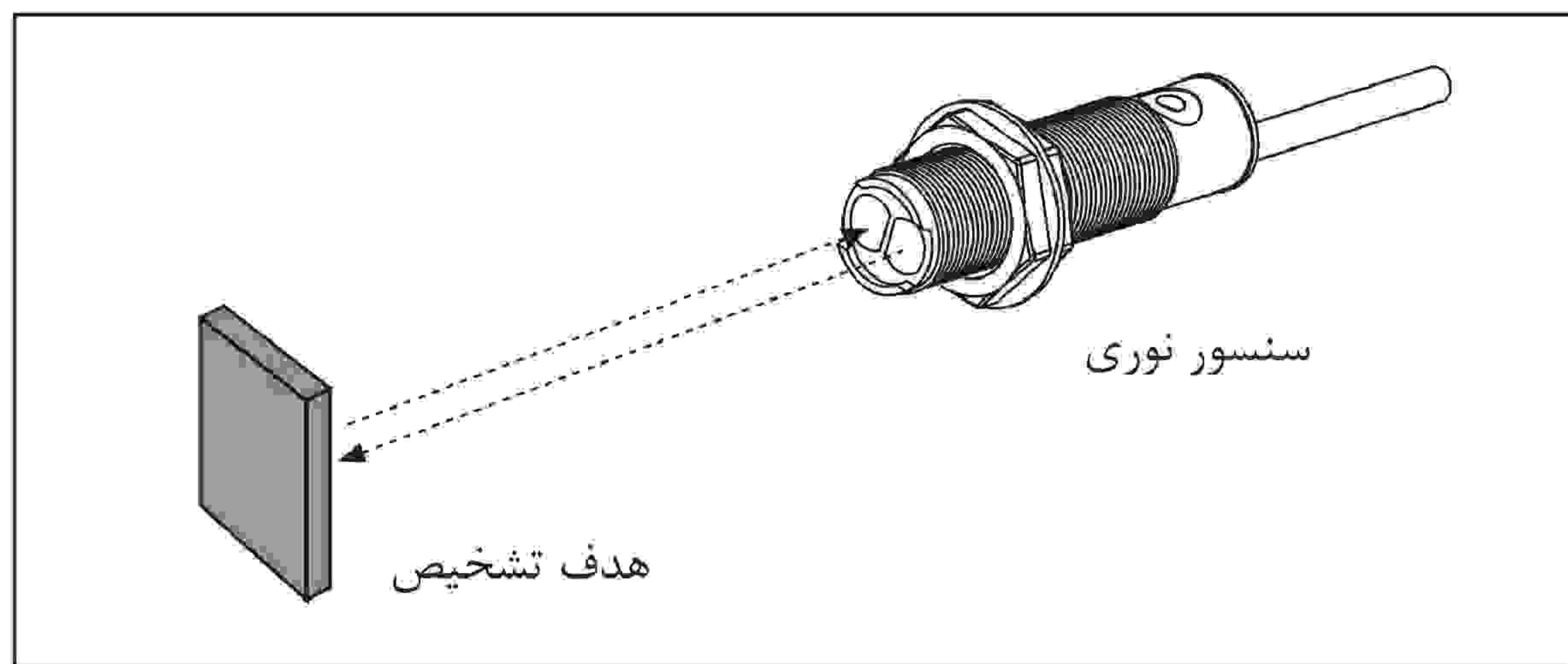
\* کابل فرمان فقط برای انواع بازتابشی Diffuse reflective/Narrow beam reflective/Retroreflective قابل استفاده است.

## ■ 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.

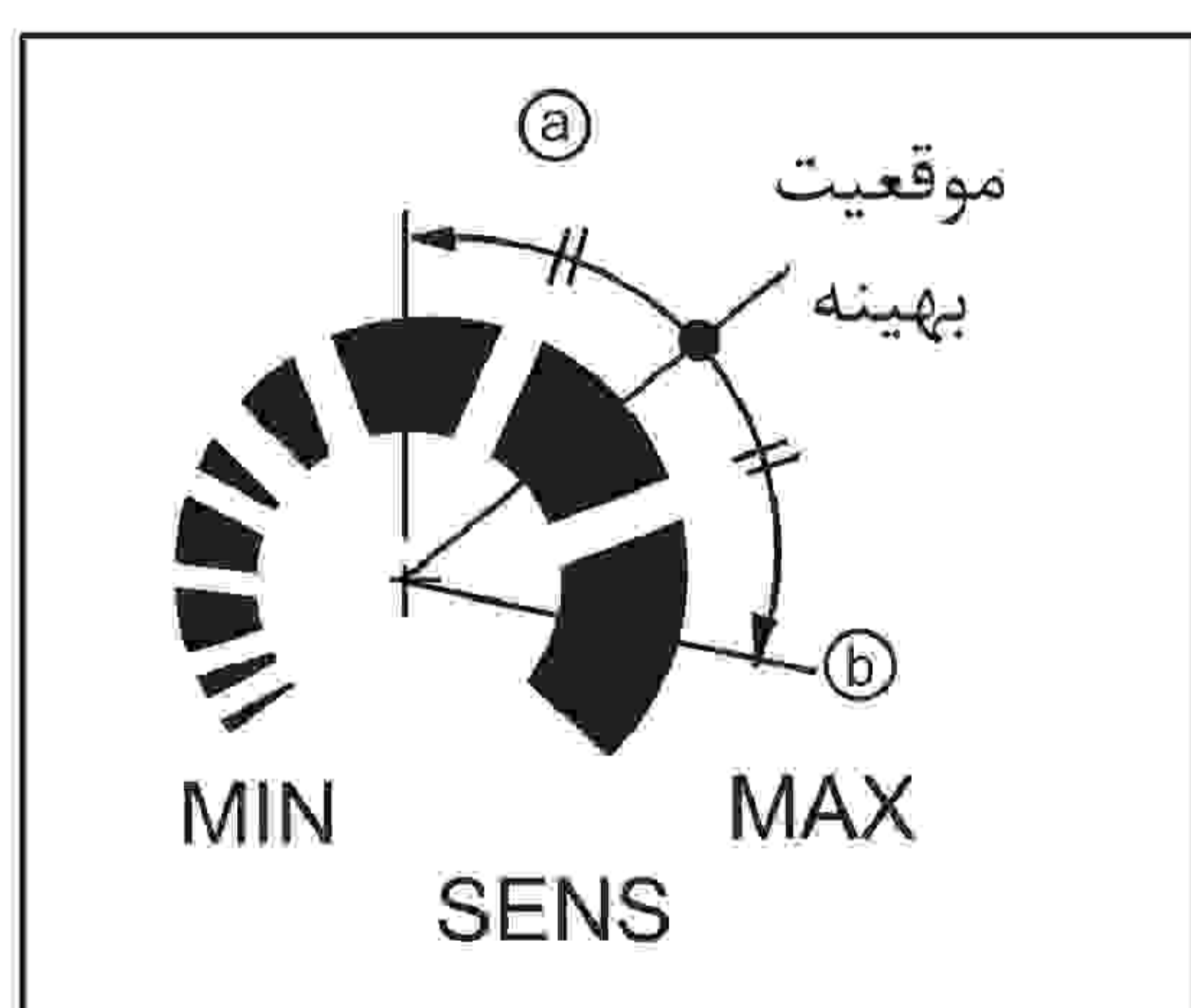


۲- هدف را در جایی تنظیم کنید که به وسیله پرتو قابل آشکارسازی باشد، سپس واریابل حساسیت را تا موقعیت a بچرخانید تا جایی که نشانگر کاربری از مینیمم موقعیت واریابل روشن شود.

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 برآق بودن هدف متفاوت خواهد بود.



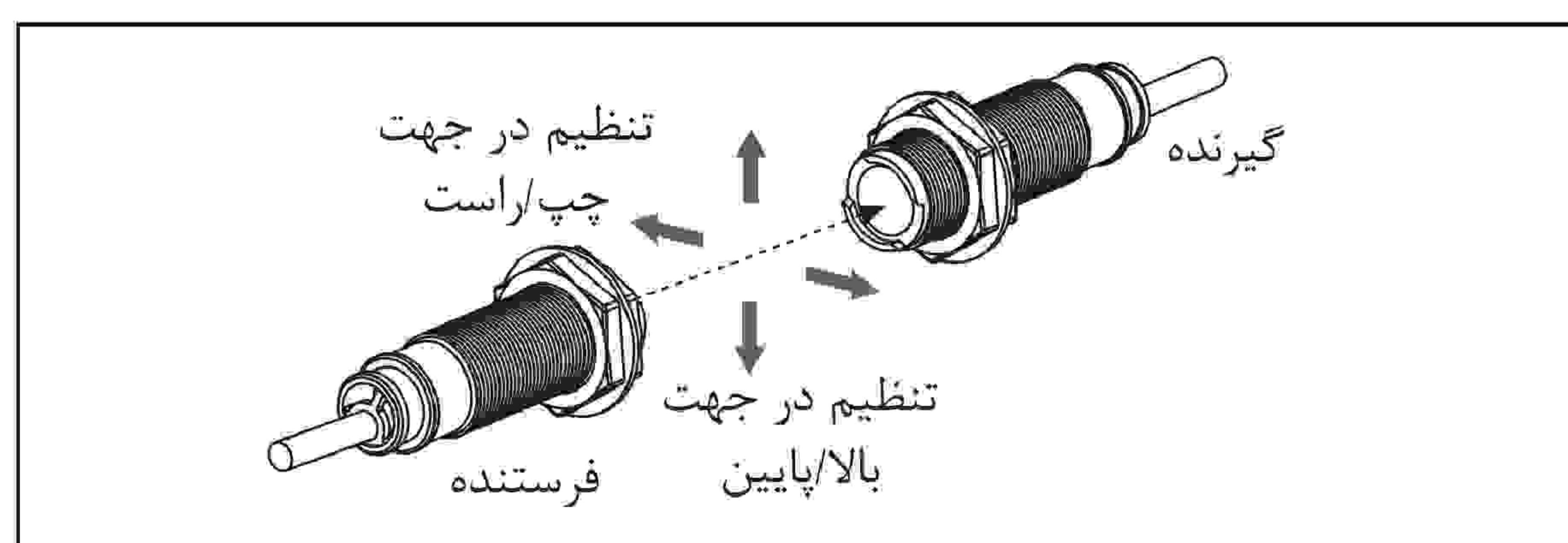
## Through beam ◎

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

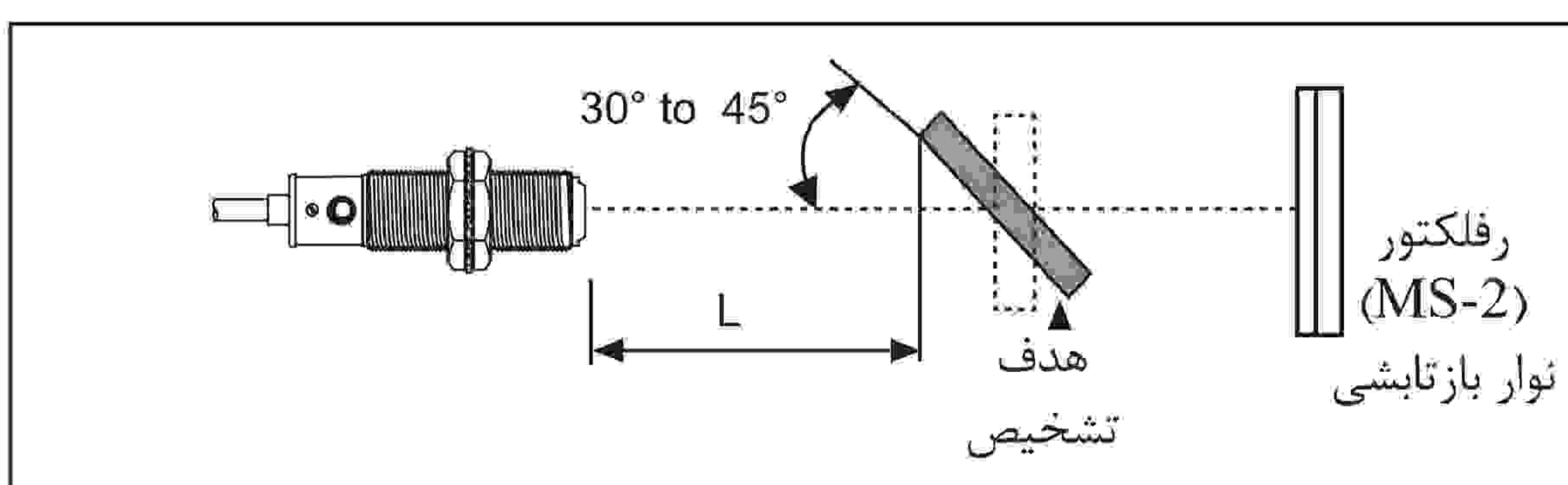
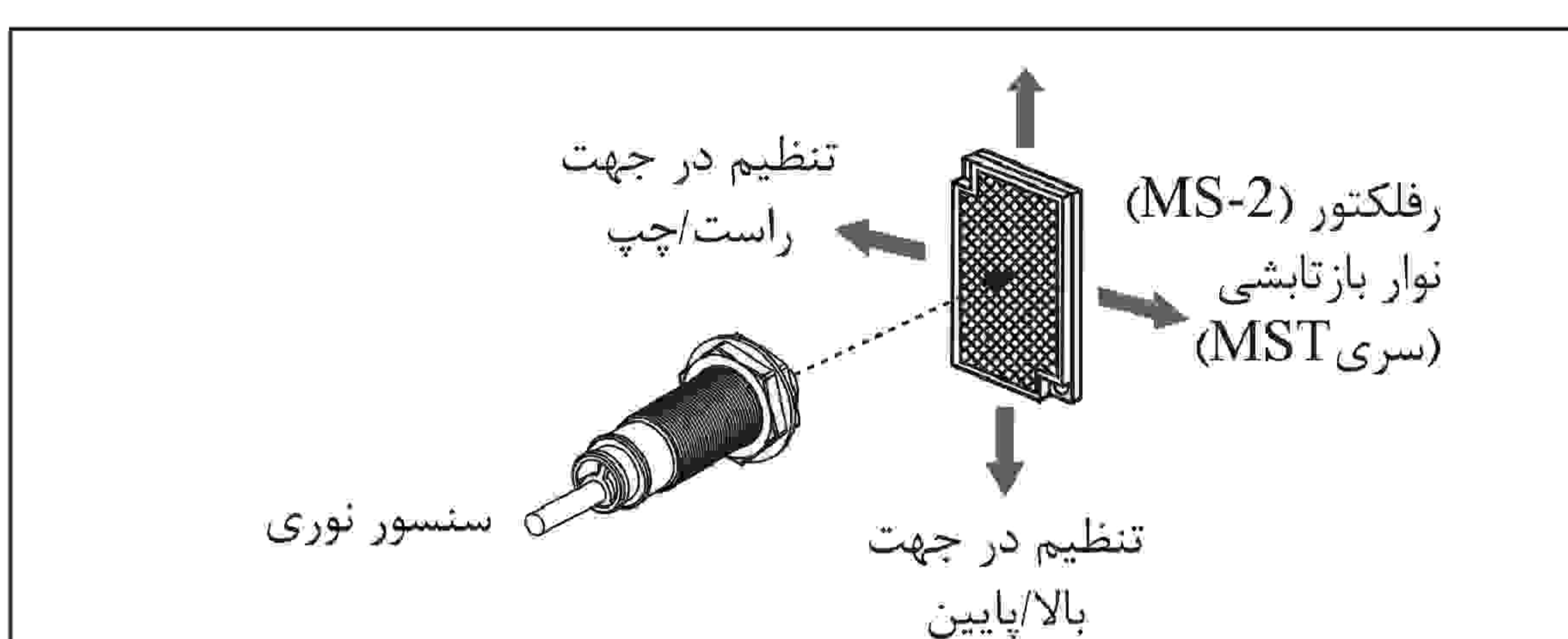
۲- سنسور نوری را در موقعیتی تنظیم کنید که نشانگر روشن شود. این با جابجایی رفلکتور یا سنسور در جهت راست و چپ یا بالا و پایین میسر می شود.

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.

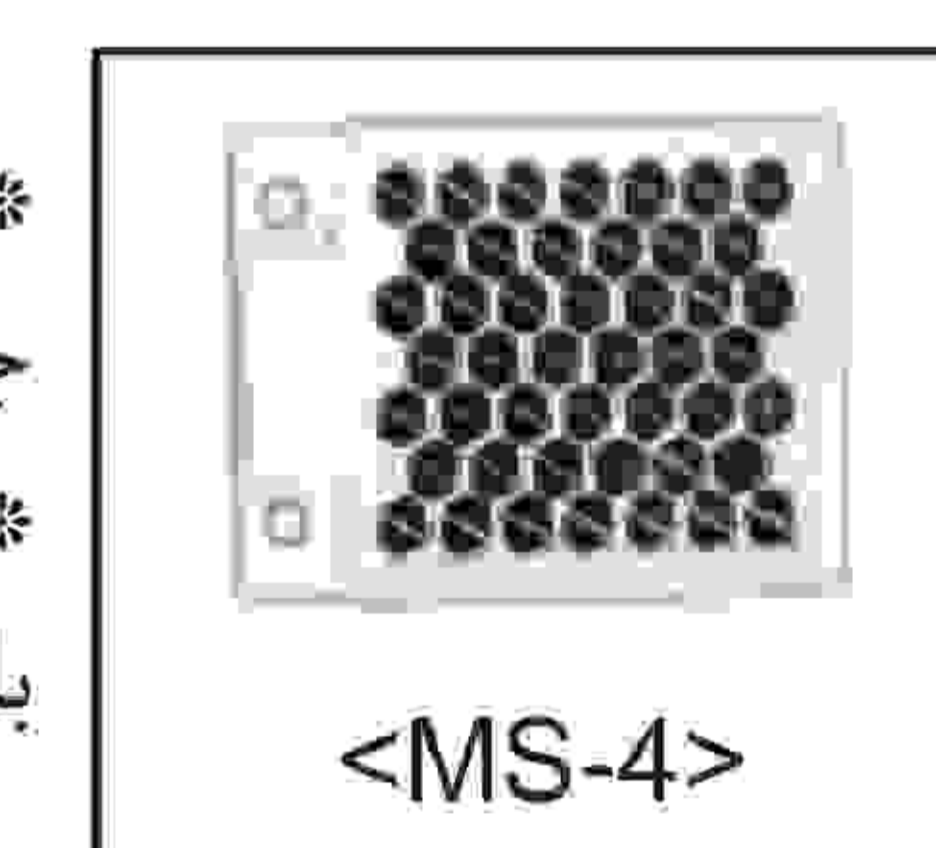
\* اگر ضربی بازتابش هدف تشخیص بیشتر از کاغذ سفید غیر گلاسه باشد، این ممکن است باعث ایجاد در بازتاب از هدف شود خصوصاً زمانی که هدف به سنسور نوری نزدیک باشد. پس بتایراین فضای کافی بین هدف و سنسور نوری یا سطح هدف باید تحت زاویه ۳۰ تا ۴۵ درجه برخلاف جهت محور اپتیکال قرار داد.(در صورتی که هدف تشخیص با ضربی 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، لطفاً از MS-4 به جای MS-2 استفاده کنید.

\* لطفاً در جایی که رفلکتور نصب نشده است از نوار بازتابشی (MST) سری (MS-4) 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 ضربی بازتابش بر مبنای رفلکتور MS-2 می باشد.

\* ضربی 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 ضربی بازتابش را چک نمایید.

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