

سنسور نوری بازتابشی همگرا و بازتابشی پراکنده کوچک

ویژگی ها:

- * نصب آسان به دلیل اندازه فشرده
- * توانایی کشف عالی بدون تاثیر پذیری از رنگ هدف (نوع بازتابشی همگرا)
- * نشانگر عملکرد در قسمت بالا واقع شده است (BYD30-DDT-U, BYD50-DDT-U)
- * تنظیم آسان زمان پاسخ به وسیله فانکشن تایمر (زمان تاخیر در قطع: ۰.۱ تا ۲ ثانیه)
- * مدار حفاظتی داخلی پلاریته معکوس/اتصال کوتاه خروجی



مشخصات:

مدل	BYD30-DDT BYD30-DDT-U BYD30-DDT-T	BYD50-DDT BYD50-DDT-U BYD50-DDT-T	BYD100-DDT	BYD3M-TDT	BYD3M-TDT-P
نوع تشخیص	Convergent reflective		Diffuse reflective	Through beam	
فاصله تشخیص	۱۰ تا ۳۰ میلیمتر (*۳)	۱۰ تا ۵۰ میلیمتر (*۳)	۱۰۰ میلیمتر (*۳)	۳ متر	
هدف تشخیص	مواد نیمه شفاف، مات			مواد مات با حداقل قطر ۶ میلیمتر	
هیستریزیس	حداکثر ۱۰٪ فاصله نامی تنظیمی		حداکثر ۲۵٪ فاصله نامی تنظیمی	—	
زمان پاسخ	کارکرد: حداکثر ۳ میلی ثانیه، بازگشت: حداکثر ۱۰۰ میلی ثانیه (زمانی که واریابل تنظیم زمان روی مینیمم است)		کارکرد: حداکثر ۳ میلی ثانیه، بازگشت: حداکثر ۱۰۰ میلی ثانیه	حداکثر ۱ میلی ثانیه	
منبع تغذیه	12-24VDC ±10% (حداکثر ۱۰٪)				
جریان مصرفی	حداکثر ۳۵ میلی آمپر			حداکثر ۳۰ میلی آمپر	
منبع نور	LED مادون قرمز				
تنظیم حساسیت	ثابت		واریابل تنظیمات داخلی	ثابت	
حالت کارکرد	روشن وصل			تاریک وصل (روشن وصل: اختیاری)	
خروجی کنترلی	خروجی کلکتور باز NPN ولتاژ بار: حداکثر ۳۰ ولت مستقیم، جریان بار: حداکثر ۵۰ میلی آمپر ولتاژ باقی مانده: حداکثر ۱ ولت			خروجی کلکتور باز NPN/PNP ولتاژ بار: حداکثر ۳۰ ولت مستقیم، جریان بار: حداکثر ۱۰۰ میلی آمپر ولتاژ باقی مانده-NPN: حداکثر ۱ ولت PNP: حداکثر ۲.۵ ولت	
مدار حفاظتی	حفاظت اتصال کوتاه، پلاریته معکوس				
فانکشن تایمر	تایمر داخلی (تاخیر در قطع) زمان تاخیر: حداکثر ۰.۱ تا ۲ ثانیه (واریابل تنظیم)		—		
نشانگر	نشانگر کاربری: LED قرمز				
مقاومت عایقی	حداقل ۲۰ مگا اهم (در تست مگر با ۵۰۰ ولت مستقیم)				
مقاومت در برابر نویز	نویز موج مربعی با دامنه مثبت و منفی ۲۴۰ ولت به وسیله شبیه ساز نویز (عرض پالس: ۱ میکروثانیه)				
تحمل دی الکتریک	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 هر یک از جهات محور XYZ برای مدت ۲ ساعت				
شوک	۵۰۰ متر بر مجذور ثانیه (تقریباً 50G) در هر یک از جهات محورهای XYZ تا ۳ دفعه				
محیط	نور خورشید: حداکثر ۱۱۰۰۰ لوکس، لامپ رشته ای: حداکثر ۳۰۰۰ لوکس				
	۲۵- تا ۷۰ درجه سانتی گراد، انبار: ۲۰- تا ۶۵ درجه سانتی گراد				
	رطوبت ۳۵ تا ۸۵ درصد، انبار: ۳۵ تا ۸۵ درصد				
ساختار حفاظتی	نوع استاندارد: IP64 استاندارد IEC (*۱) و (*۲): IP50 استاندارد IEC		IP50 استاندارد IEC	IP64 استاندارد IEC	
مواد سازنده	بدنه: ABS، قسمت سنسور: آکرلیک				
کابل	قطر ۳.۵ میلی متر، ۳ سیمه، طول: ۲ متر، فرستنده نوع پرتوی: قطر ۳.۵ میلی متر، ۲ سیمه، طول: ۲ متر (AWG24، قطر رشته: ۰.۰۸ میلیمتر، تعداد رشته ها: ۴۰، قطر عایق خارجی: ۱ میلیمتر)				
متعلقات	مهرد، پیچ M3، گیره نصب A، درایور تنظیم واریابل			مهرد، پیچ M3، گیره نصب A	
تائیدیه	CE				
وزن دستگاه	تقریباً ۱۷۰ گرم			تقریباً ۱۵۰ گرم	

(*۱) نشانگر کاربری روی دستگاه است. (*۲) تایمر تاخیر در قطع به صورت داخلی است (زمان تاخیر: حداکثر ۰.۱ تا ۲ ثانیه)

(*۳) فاصله تشخیص با پیش فرض استفاده از کاغذ سفید غیر گلاسه ۵۰*۵۰ میلیمتر است.

* 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 و کوچک

اطلاعات ویژه:

فاصله تشخیص (Convergent/Diffuse reflective)

متد اندازه گیری	BYD30-DDT(-U) / BYD30-DDT-T	BYD50-DDT(-U) / BYD50-DDT-T	BYD100-DDT
هدف تشخیص استاندارد: کاغذ سفید غیر گلاسه ۵۰*۵۰ میلیمتر	<p>کاغذ سفید غیر گلاسه</p> <p>فاصله تشخیص (متر)</p> <p>راست → مرکز ← چپ ناحیه تشخیص (میلیمتر)</p>	<p>کاغذ سفید غیر گلاسه</p> <p>فاصله تشخیص (متر)</p> <p>راست → مرکز ← چپ ناحیه تشخیص (میلیمتر)</p>	<p>کاغذ سفید غیر گلاسه</p> <p>فاصله تشخیص (متر)</p> <p>راست → مرکز ← چپ ناحیه تشخیص (میلیمتر)</p>

جابجایی موازی (Through beam)

متد اندازه گیری	BYD3M-TDT	BYD3M-TDT (SLIT)
گیرنده فرستنده	<p>کاغذ سفید غیر گلاسه</p> <p>فاصله تشخیص (متر)</p> <p>راست → مرکز ← چپ ناحیه تشخیص (میلیمتر)</p>	<p>کاغذ سفید غیر گلاسه</p> <p>فاصله تشخیص (متر)</p> <p>راست → مرکز ← چپ ناحیه تشخیص (میلیمتر)</p> <p>SlitØ2.5 SlitØ2.0 SlitØ1.5 SlitØ1.0</p>

* مشخصه بالا با فاصله تشخیص ۴۰۰ میلیمتر تا محل نصب مولد پرتو عبوری از شکاف با قطر (۱، ۱.۵، ۲، ۲.۵) میلیمتر اندازه گیری شده است.

زاویه سنسور (Through beam)

متد اندازه گیری	BYD3M-TDT	BYD3M-TDT (SLIT)
گیرنده فرستنده	<p>کاغذ سفید غیر گلاسه</p> <p>فاصله تشخیص (متر)</p> <p>راست → مرکز ← چپ زاویه کاربری</p>	<p>کاغذ سفید غیر گلاسه</p> <p>فاصله تشخیص (متر)</p> <p>راست → مرکز ← چپ زاویه کاربری</p> <p>SlitØ2.5 SlitØ2.0 SlitØ1.5 SlitØ1.0</p>

* مشخصه بالا با فاصله تشخیص ۴۰۰ میلیمتر تا محل نصب مولد پرتو عبوری از شکاف با قطر (۱، ۱.۵، ۲، ۲.۵) میلیمتر اندازه گیری شده است.

(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 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 سوییچینگ

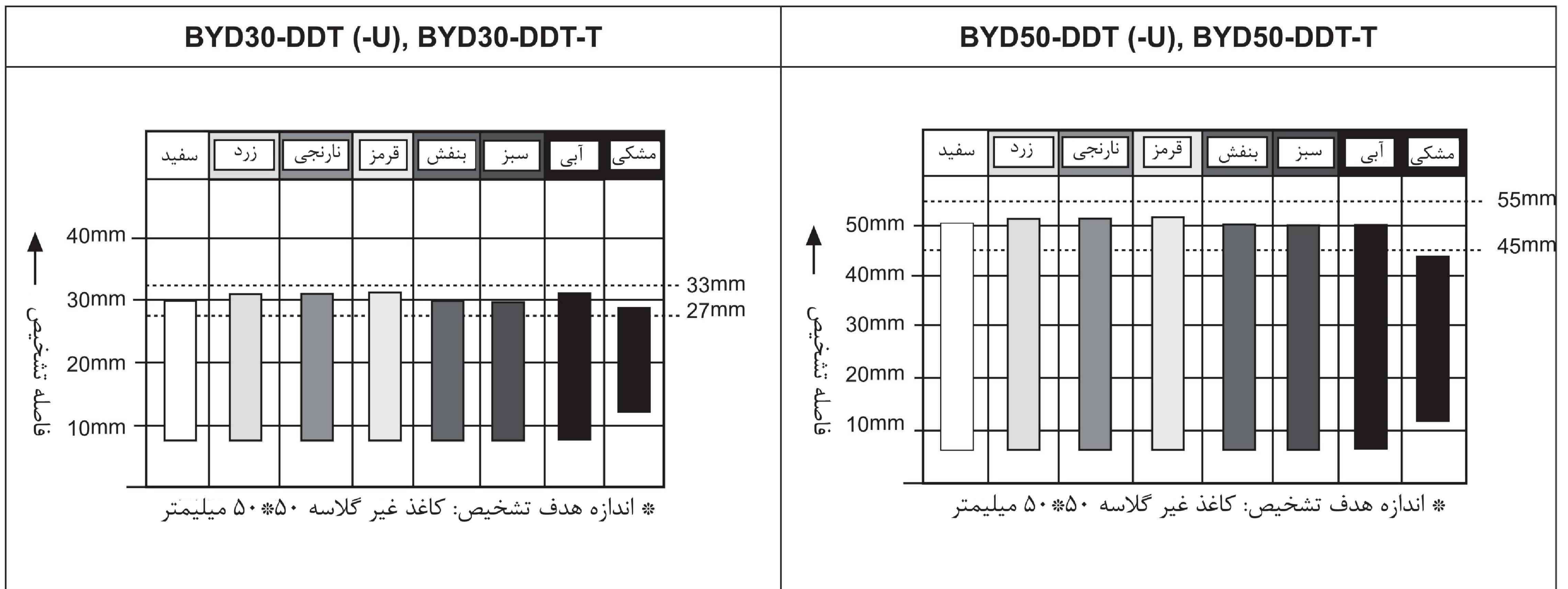
(Q) موتورهای پله ای/دراپور/کنترلر

(R) پنل های منطقی/گرافیکی

(S) تجهیزات شبکه/فیلد

(T) نرم افزار

■ فاصله تشخیص با توجه به رنگ (Convergent reflective):



- این مدل سنسور نوری از نوع کشف همگرای پایدار می باشد، لذا تحت تاثیر رنگ یا مواد، داخل رنج فاصله تشخیص مشخص شده در جدول، قرار نمی گیرد.
- توانایی کشف پایدار هدف را به دلیل تاثیر ناچیز پس زمینه، دارد.

■ حالت (مد) کاربری و دیاگرام زمان بندی:

● BYD30-DDT (-U), BYD50-DDT (-U), BYD100-DDT

● BYD30-DDT-T, BYD50-DDT-T

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

- * تنظیمات زمان به وسیله واریابل تنظیمات (۰.۱ تا ۲ ثانیه)
- * t: حداکثر ۳ میلی ثانیه (زمانی که واریابل تنظیمات تایمر روی حداقل مقدار خود قرار دارد)
- * اگر Ta کوتاهتر از T باشد، خروجی ترانزیستور وصل خواهد شد.

● BYD3M-TDT, BYD3M-TDT-P

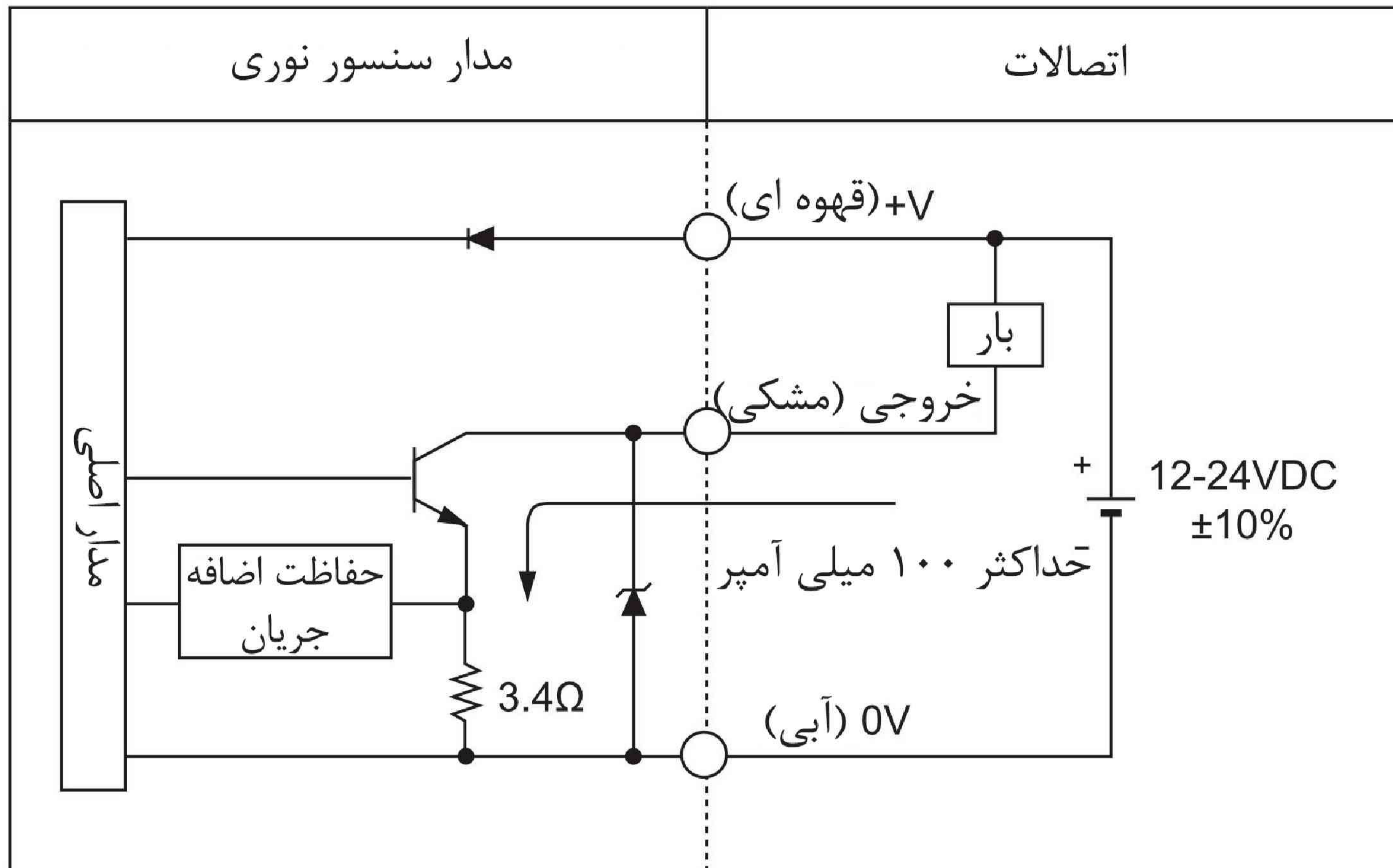
مد کاربری	روشن وصل	تاریک وصل
عملکرد گیرنده	نور دریافت شده نور منقطع	نور دریافت شده نور منقطع
نشانهگر کاربری (LED قرمز)	ON OFF	ON OFF
خروجی ترانزیستور	ON OFF	ON OFF

- * به منظور جلوگیری از خرابی، پس از وصل تغذیه خروجی واحد ها به مدت ۰.۵ ثانیه در حالت قطع نگه داشته می شوند.
- * اگر ترمینال خروجی کنترلی اتصال کوتاه شود یا اضافه جریان شود، به دلیل وجود مدار حفاظتی خروجی کنترلی قطع خواهد شد.
- * حالت روشن وصل اختیاری است.

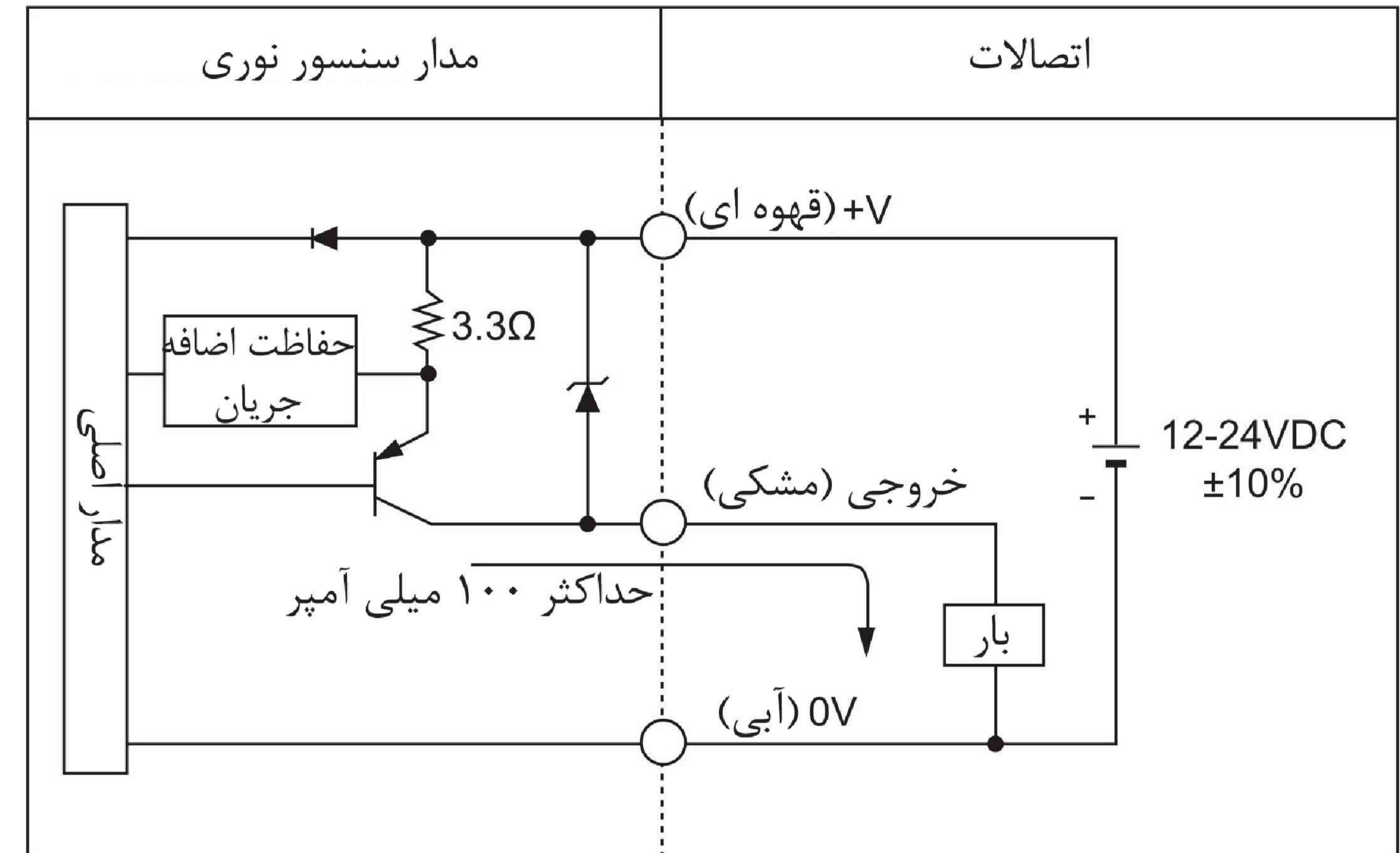
نوع کوچک و دارای تقویت کننده داخلی

دیاگرام سیم بندی خروجی کنترلی:

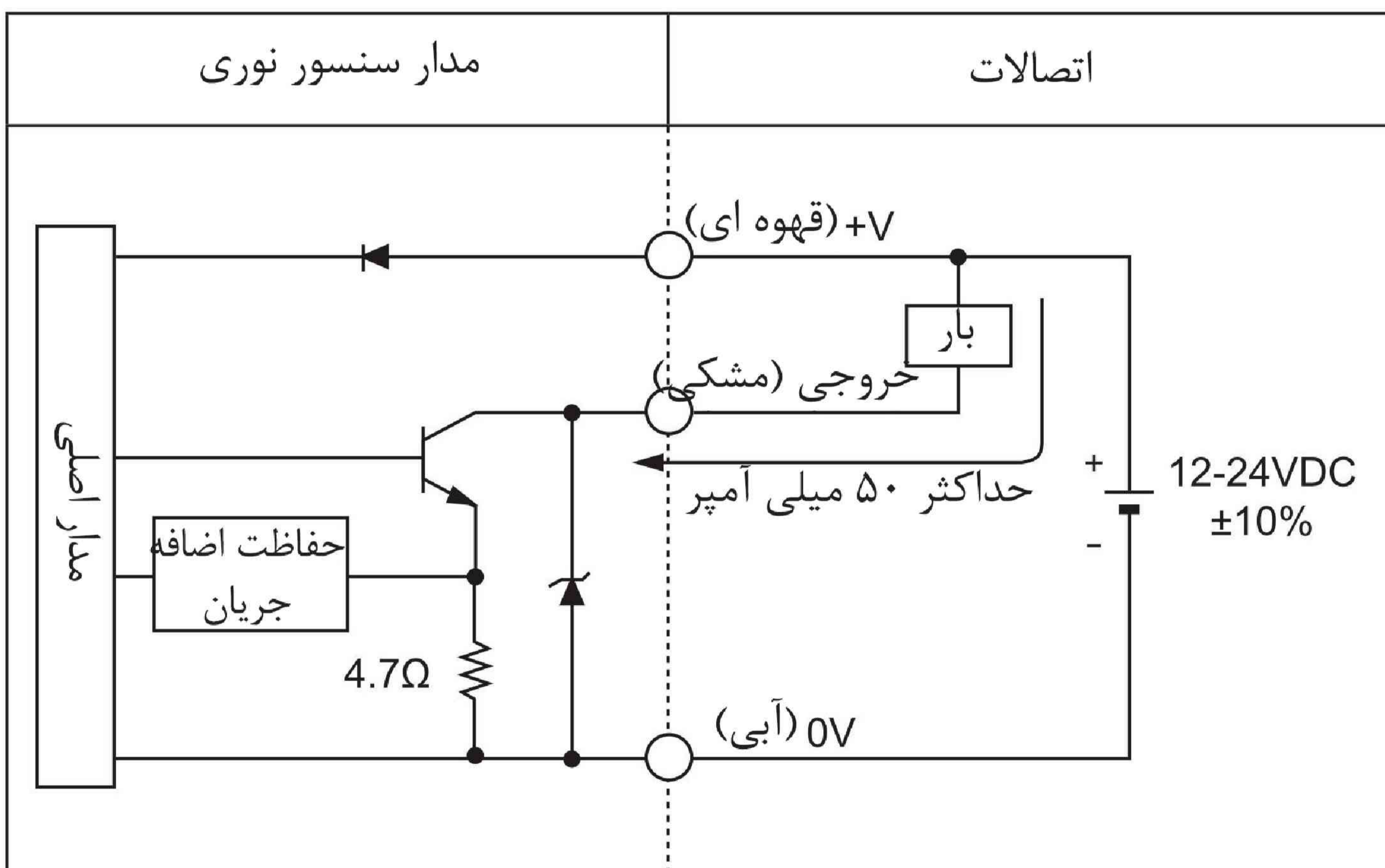
• BYD3M-TDT2



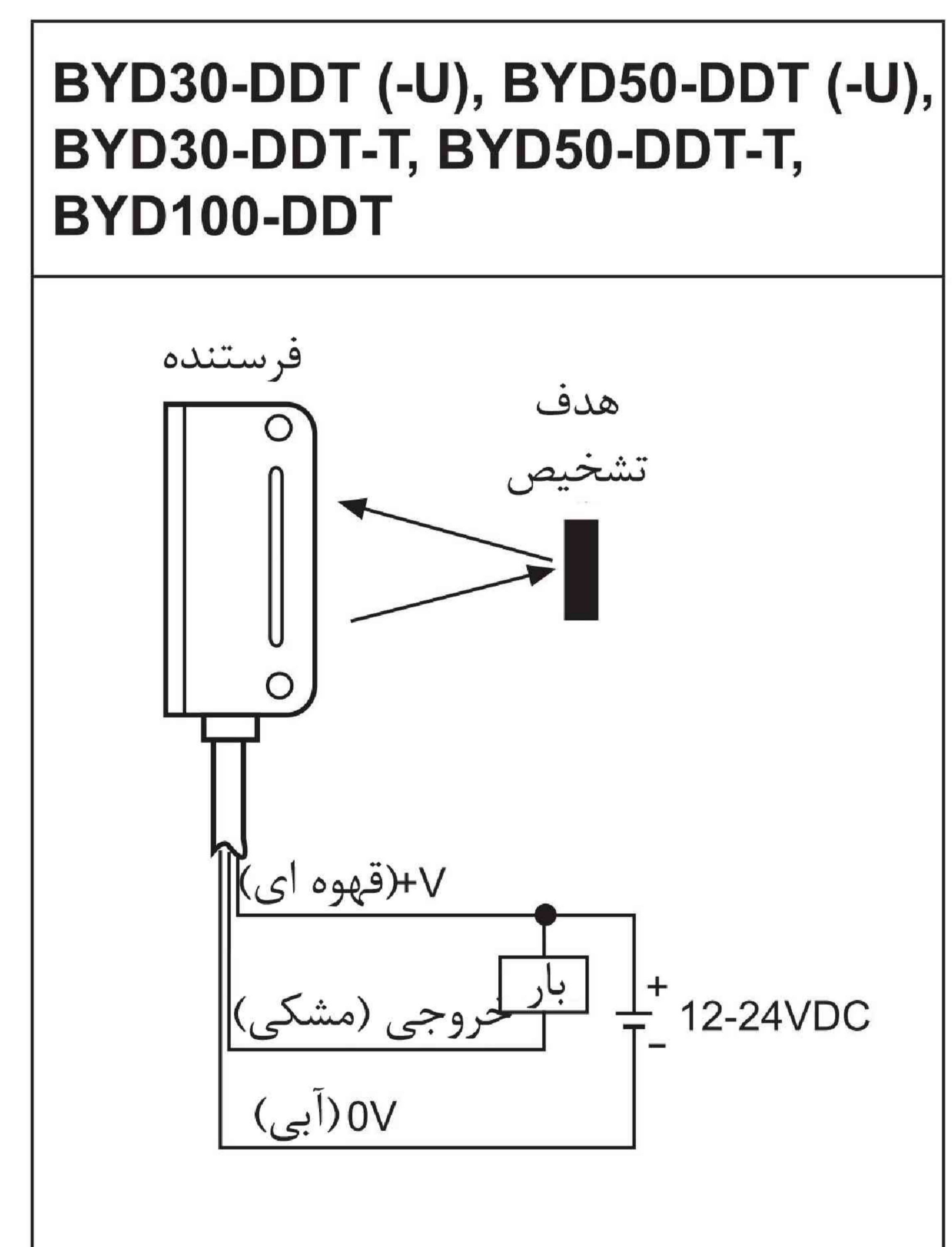
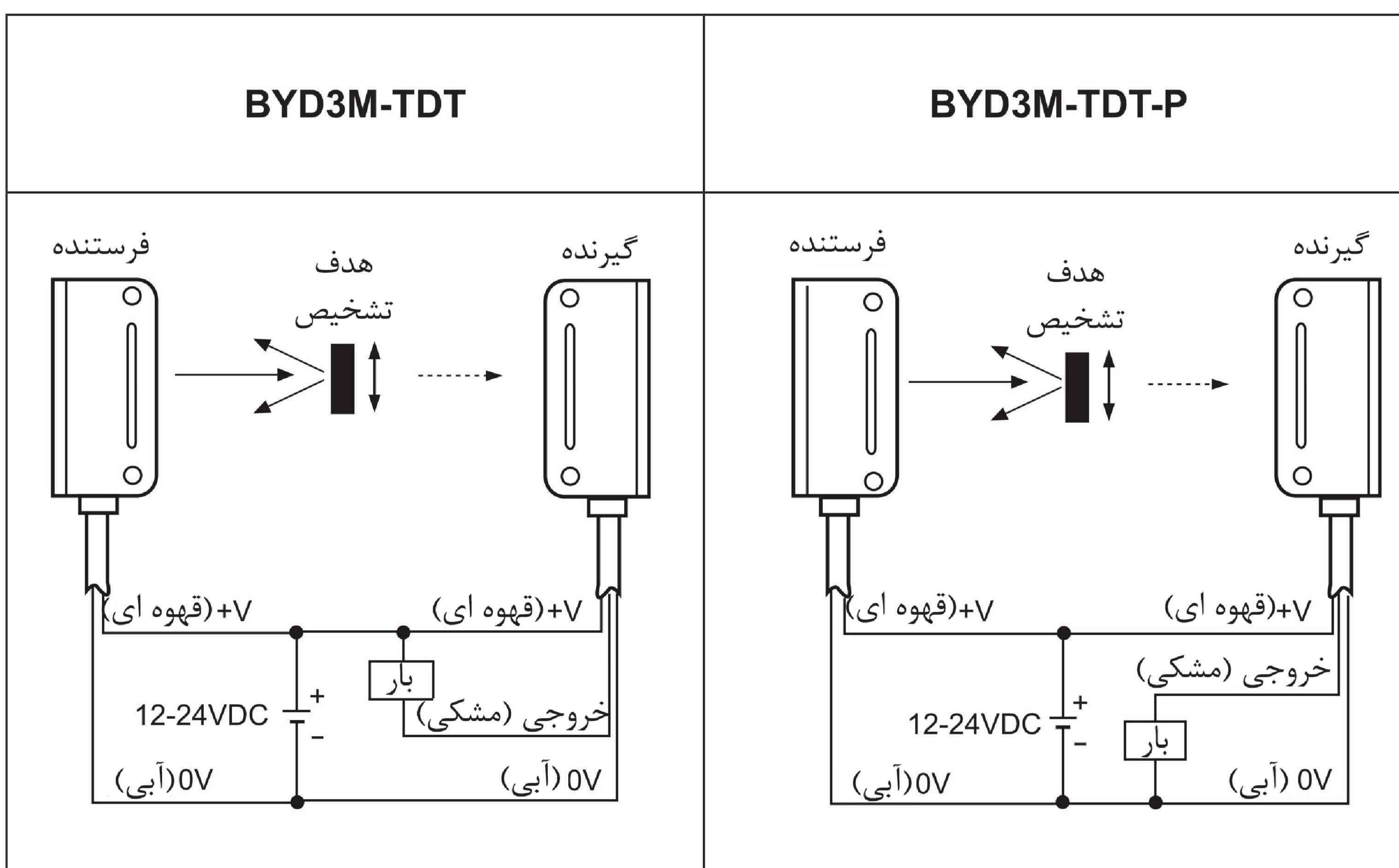
• BYD3M-TDT2-P



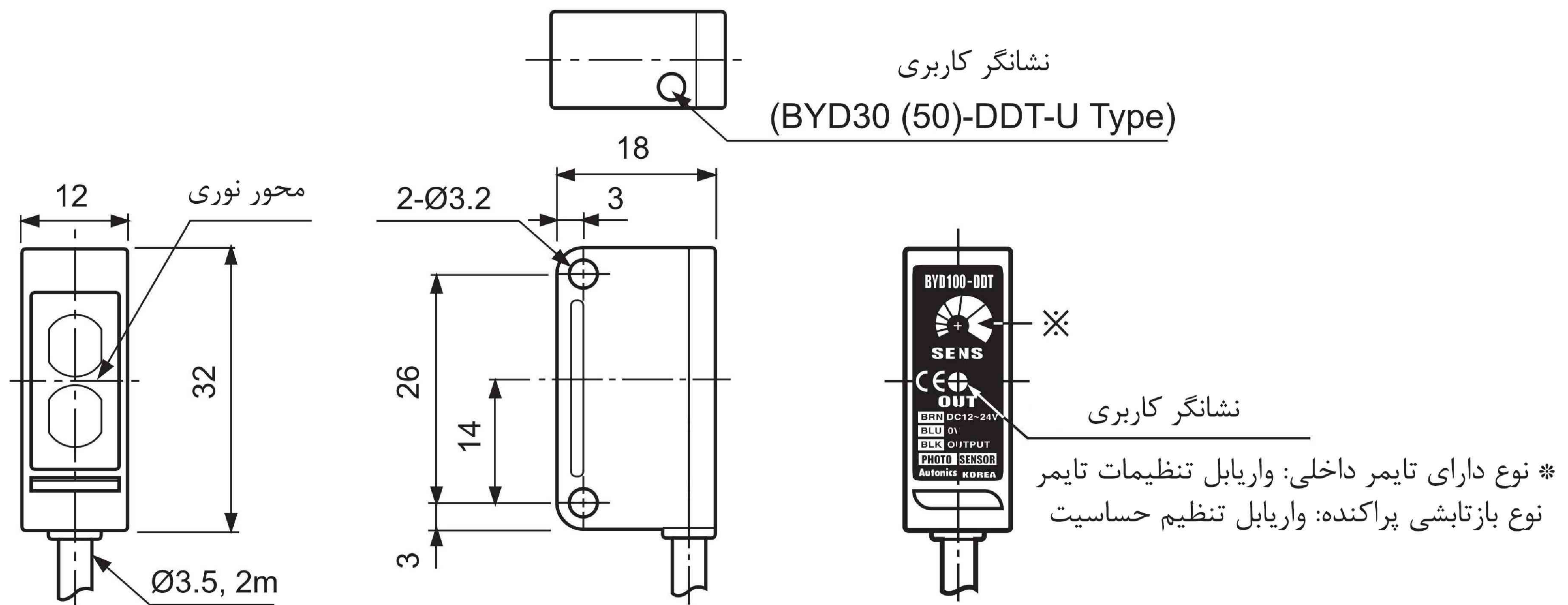
- BYD30-DDT (-U), BYD50-DDT (-U)
- BYD30-DDT-T, BYD50-DDT-T
- BYD100-DDT



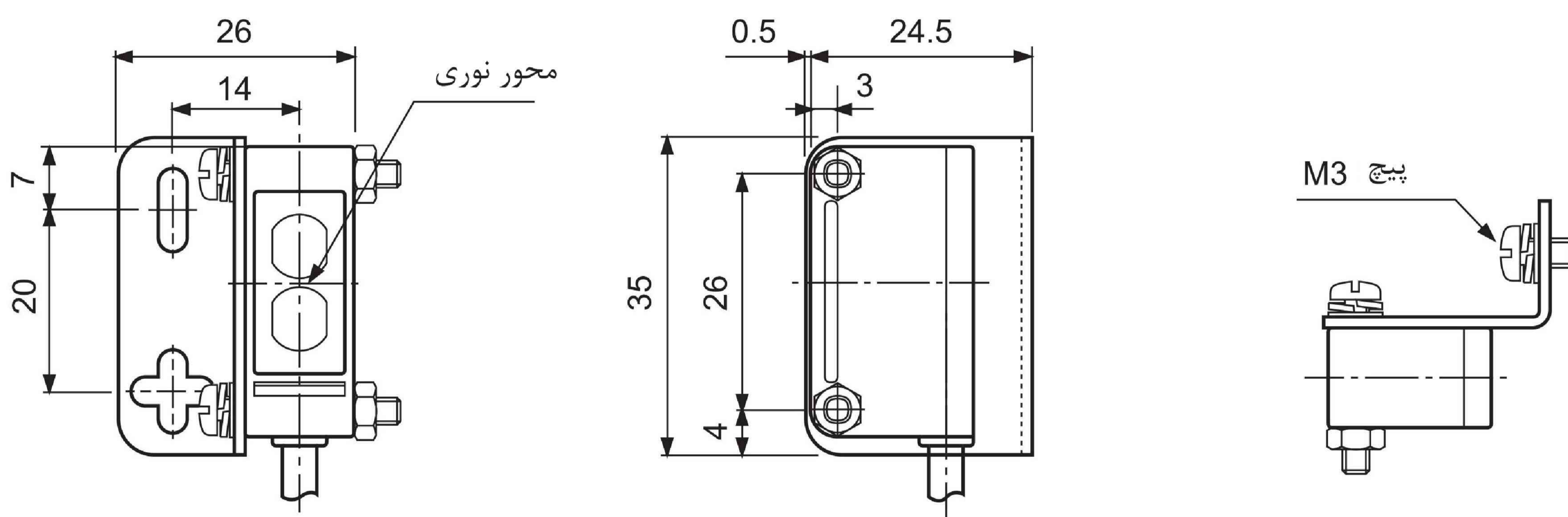
اتصالات:



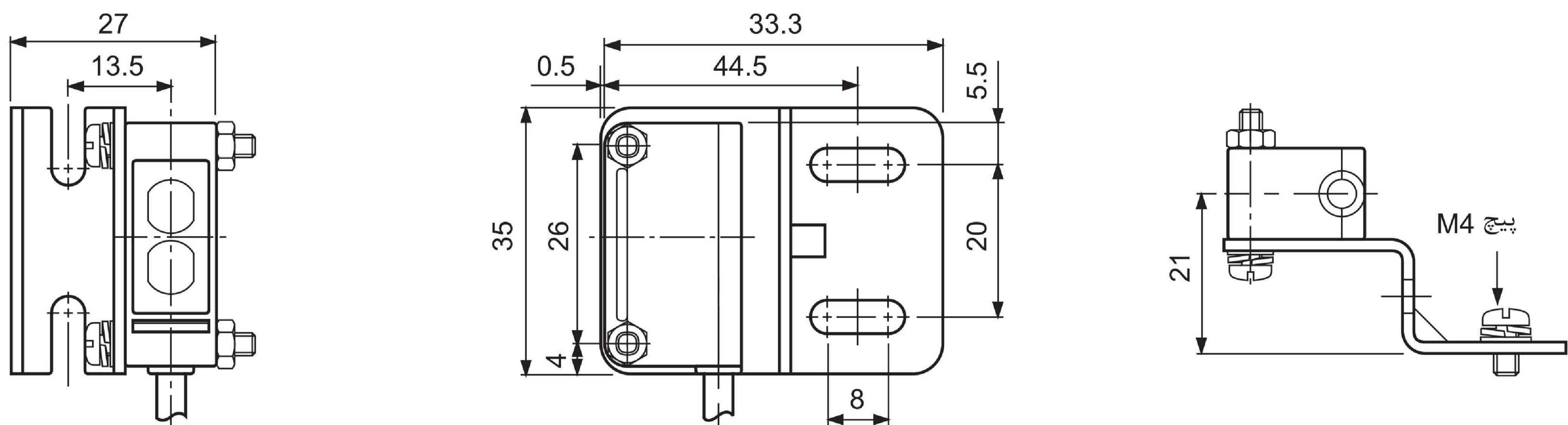
- (A) سنسورهای نوری
- (B) سنسورهای فیبر نوری
- (C) سنسورهای محیط/درب
- (D) سنسورهای مجاورتی
- (E) سنسورهای فشار
- (F) انکودرهای چرخشی
- (G) کانکتورها/ سوکت ها
- (H) کنترلرهای دما
- (I) /SSR کنترل کننده های توان
- (J) شماره ها
- (K) تایمر ها
- (L) پنل های اندازه گیری
- (M) اندازه گیرهای دور/سرعت/پالس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



* ابعاد براکت A هنگام نصب

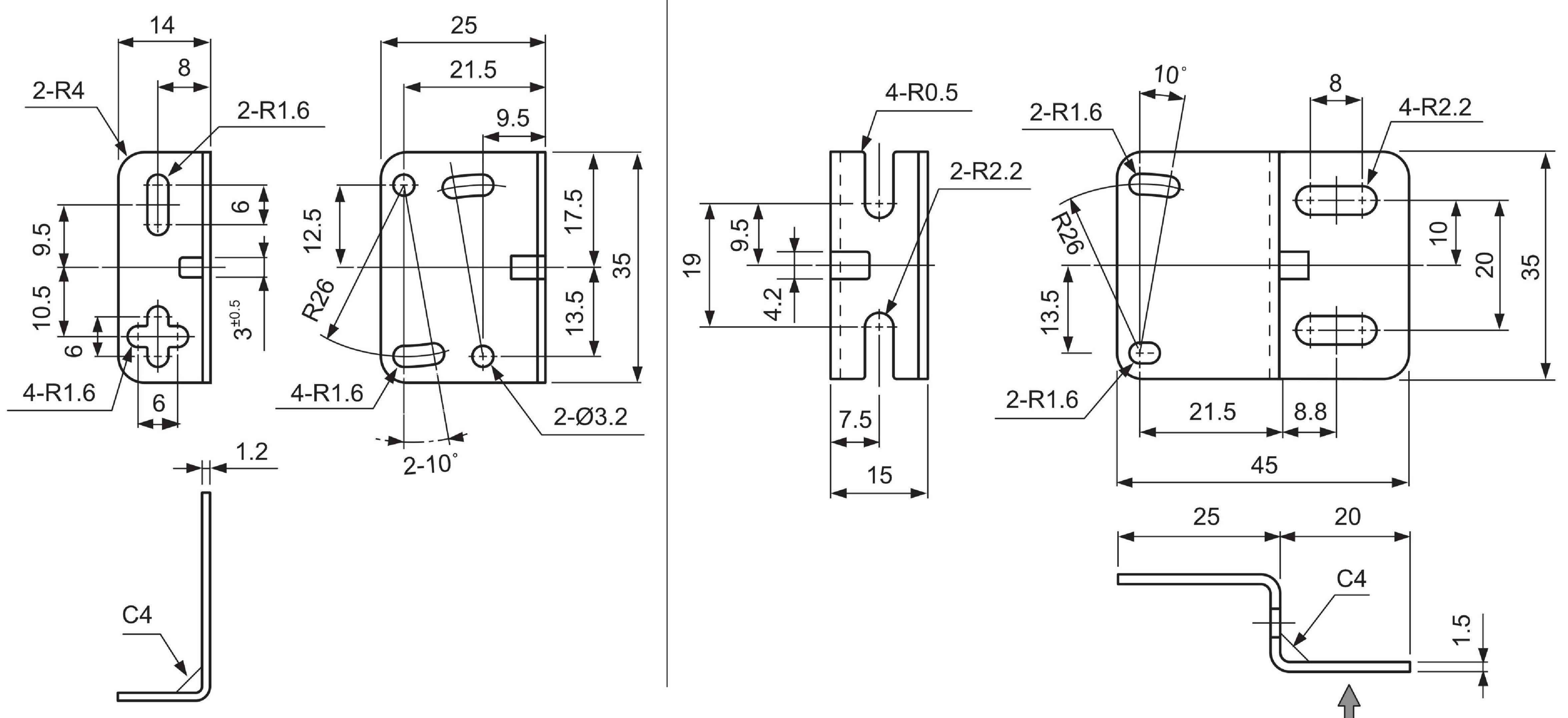


* ابعاد براکت B هنگام نصب



* گیره A

* گیره B

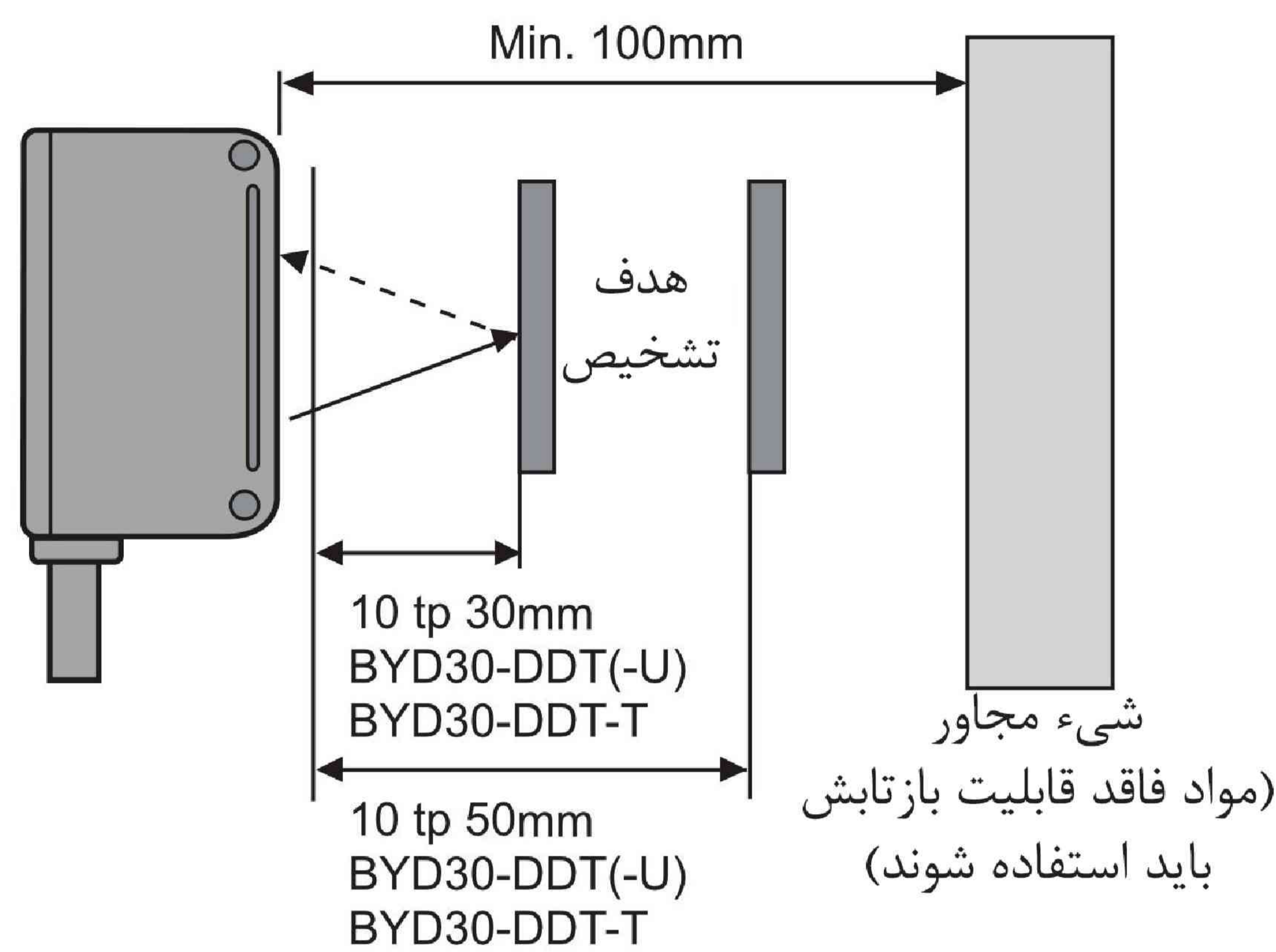


نوع کوچک و دارای تقویت کننده داخلی

■ نصب و تنظیم حساسیت:

◎ Convergent reflective

۱- پس از نصب سنسور تغذیه را وصل کنید.

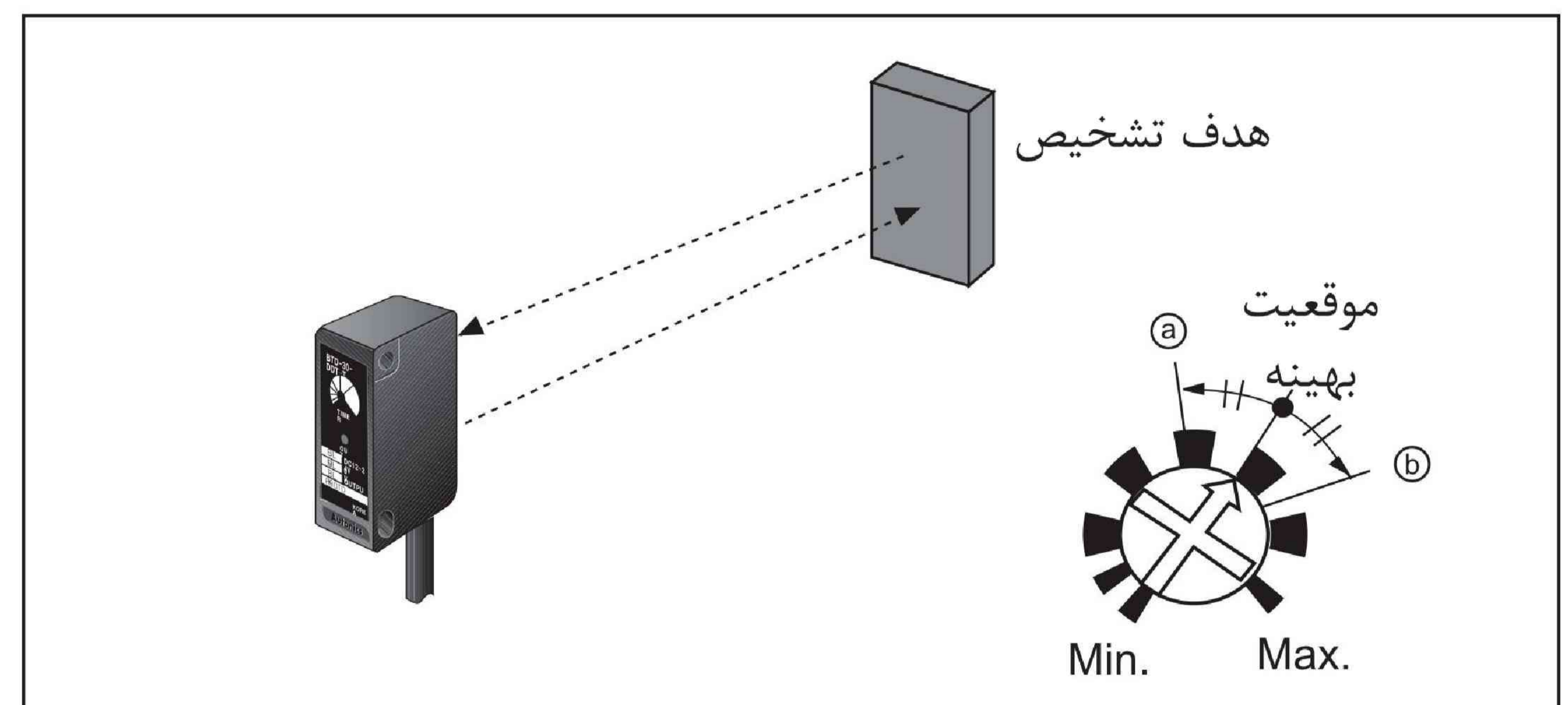


- ۲- در محل تشخیص یک هدف (جسم) نصب کنید و سنسور را به سمت راست و چپ یا بالا و پایین جابجا کنید تا در زاویه مناسب بر خلاف محور اپتیکال قرار بگیرد و در همان موقعیت کاربری پایدار ثابتش کنید.
- فاصله ها را رعایت کنید: ۱۰: BYD30-DDT, -T, -U تا ۳۰ میلیمتر
- ۱۰: BYD50-DDT, -T, -U تا ۵۰ میلیمتر بین سنسور نوری و هدف تشخیص.
- ۳- در صورت استفاده از نوع دارای تایمر داخلی، زمان پاسخ را در وضعیت بهینه تنظیم کنید. حداقل فاصله ۱۰۰ میلیمتر بین سنسور نوری و هدف پیش زمینه در نظر بگیرید. انعکاس نور از پیش زمینه ممکن است باعث بروز عیب شود.
- * فاصله تشخیص مندرج در جدول مشخصات با پیش فرض استفاده از کاغذ سفید غیرگلاسه و اندازه هدف ۵۰*۵۰ میلیمتر می باشد. فاصله تشخیص ممکن است با تغییر اندازه هدف، میزان بازتابش هدف تغییر کند.

◎ Diffuse reflective

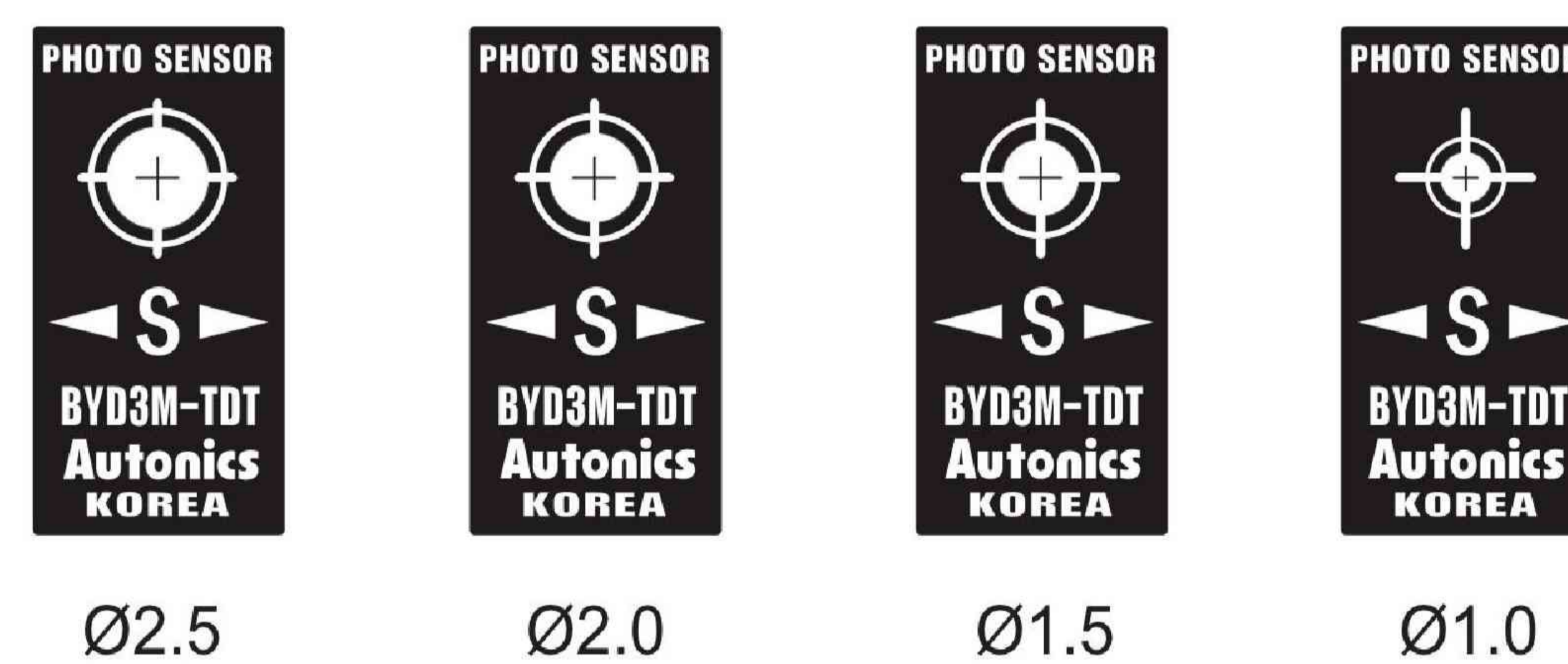
- ۱- حساسیت باید بسته به هدف تشخیص یا محل نصب تنظیم شود.
- ۲- هدف را در موقعیتی تنظیم کنید که قابل کشف به وسیله پرتو باشد، سپس واریابل تنظیمات را به سمت موقعیت a (حداقل میزان چرخش) بچرخانید تا جایی که نشانگر کاربری روشن شود.
- ۳- هدف را از ناحیه تشخیص خارج کرده، سپس واریابل تنظیمات را تا موقعیت b یعنی جایی که نشانگر کاربری روشن شود. اگر نشانگر عمل نکرد، موقعیت ماکزیمم، موقعیت b خواهد بود.
- ۴- واریابل تنظیمات را در مرکز بین دو موقعیت a و b قرار دهید.

* فاصله تشخیص که در جدول مشخصات آمده است با پیش فرض استفاده از کاغذ سفید غیر گلاسه ۵۰*۵۰ میلیمتر است. مطمئن باشید با تغییر اندازه، سطح و میزان براق بودن جسم، متفاوت خواهد بود.



■ متعلقات (فروش جداگانه):

* شکاف (مدل: BYD3M-Slit)



* حداقل هدف تشخیص و حداکثر فاصله تشخیص با شکاف

* شکاف را روی گیرنده و فرستنده با هم نصب کنید.

SLIT Ø	حداقل فاصله تشخیص	حداقل هدف تشخیص
Ø1.0	500mm	اجسام مات با حداقل قطر ۰.۸ میلیمتر
Ø1.5	700mm	اجسام مات با حداقل قطر ۱.۵ میلیمتر
Ø2.0	1200mm	اجسام مات با حداقل قطر ۲ میلیمتر
Ø2.5	2300mm	اجسام مات با حداقل قطر ۲.۵ میلیمتر

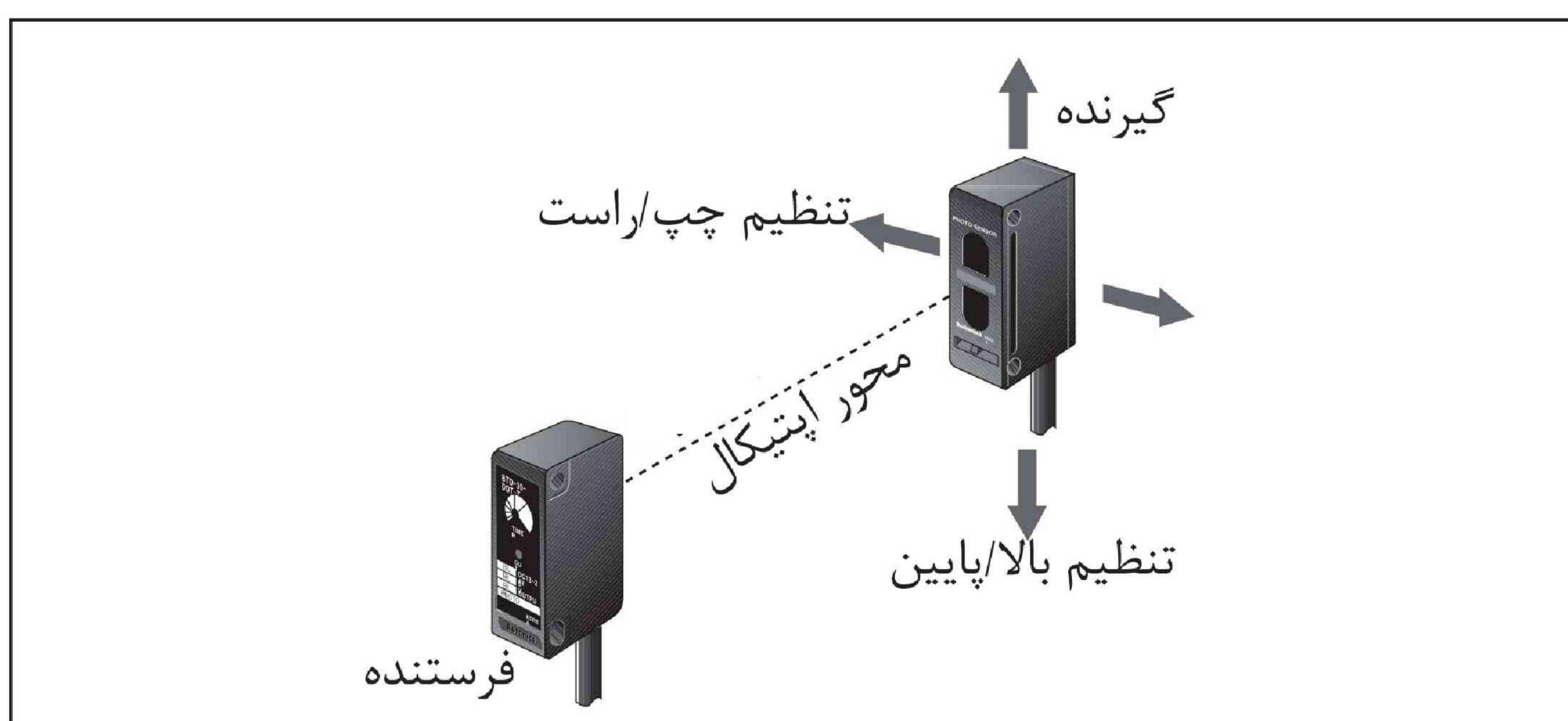
* این شکاف فقط برای مدل BUD3M-TDT-P می باشد.

* ۲ عدد از هر قطر و مجموعاً ۸ عدد در یک بسته بندی موجود است.

* این شکاف ها چسباندنی هستند، لطفاً پیش از استفاده آلودگی رو لنز سنسور نوری را تمیز کنید.

◎ Through beam

- ۱- پس از نصب فرستنده و گیرنده روبروی هم تغذیه سنسور نوری را وصل کنید.
- ۲- گیرنده را در میانه رنج عملکرد نشانگر عملکرد، با جابجایی گیرنده و فرستنده به سمت راست و چپ و بالا و پایین تنظیم کنید.
- ۳- پس از انجام تنظیمات، پایداری عملکرد را با قرار دادن اجسام در محور اپتیکال چک کنید.
- * اگر هدف تشخیص دارای بدنه شفاف باشد یا قطر آن کمتر از ۶ میلیمتر باشد، ممکن است توسط سنسور تشخیص داده نشود چون نور به درون آن نفوذ می کند.



(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 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 سوییچینگ

(Q) موتورهای پله ای/دراپور کنترلر

(R) پنل های منطقی/گرافیکی

(S) تجهیزات شبکه فیلد

(T) نرم افزار