

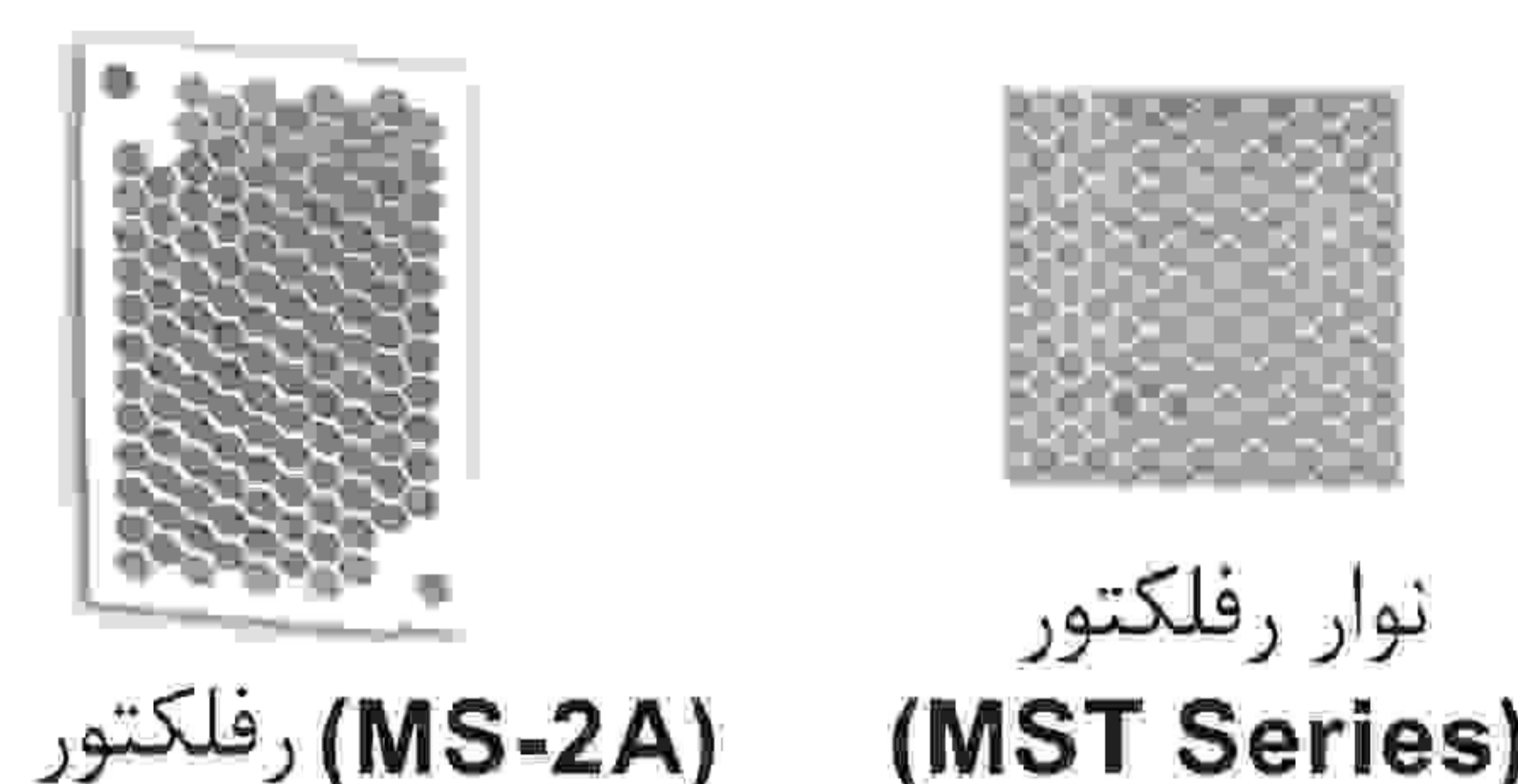
سنسور نوری قابل نصب از کنار/جلو

ویرگی ها:

- * نصب آسان از کنار (با پیج و مهره M3) و جلو (مهره M18)
- * خروجی هم زمان PNP و PNP
- * فاصله تشخیص: نوع دوطرفه ۲۰ متر، نوع رفلکتوری ۴ متر، نوع یک طرفه ۱ متر یا ۳۰۰ میلیمتر
- * اندازه کوچک: عرض ۱۴ * ارتفاع ۳۴.۵ * طول ۲۸ میلیمتر
- * فانکشن M.S.R (عدم دریافت انعکاس) از اشکال ناشی از انعکاس از سطوح فلزی یا آینه ای (در نوع رفلکتوری) جلوگیری می کند
- * تنظیم حساسیت
- * قابلیت انتخاب مدار تاریک وصل/بروشن وصل با سوییج
- * نشانگر کاربری LED (قرمز) و نشانگر پایداری LED (سبز)
- * دارای مدار حفاظت پلاریته معکوس توان، اتصال کوتاه یا اضافه بار خروجی
- * فانکشن جلوگیری از تداخل (به جز نوع دوطرفه Through beam) درجه حفاظتی IP67



Through-beam type Retroreflective type Diffuse reflective type



نوار رفلکتور (MST Series)

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



مشخصات:

مدل	BH20M-TDT	BH4M-PDT	BH1M-DDT	BH300-DDT
نوع تشخیص	Through-beam (دوطرفه)	Retroreflective (رفلکتوری) (با فیلتر پلاریزه داخلی)	Diffuse reflective (یک طرفه)	
فاصله تشخیص	20m	4m ^{※1}	1m ^{※2}	300mm ^{※3}
هدف تشخیص	مواد مات با قطر بیش از ۲۰ میلیمتر	مواد مات با قطر بیش از ۷۵ میلیمتر	—	حداکثر ۲۰٪ فاصله تشخیص
هیسترزیس	—	—	—	حداکثر ۲۰٪ فاصله تشخیص
پاسخ زمانی	Max. 1ms	—	—	—
منبع تغذیه	12-24VDC ±10% (ripple P-P: max. 10%)	—	—	—
جریان مصرفی	فرستنده/گیرنده : max. 20mA	Max. 30mA	Max. 35mA	Max. 30mA
صرف نور	LED (660nm) قرمز	LED (660nm) قرمز	LED(850nm) مادون قرمز	LED (660nm) قرمز
تنظیم حساسیت	—	واریبل تنظیم حساسیت	—	—
مد عملکرد	انتخاب مدار تاریک وصل/بروشن وصل با سوییج	—	—	—
خروجی کنترلی	PNP/NPN ۲ خروجی هم زمان : جریان بار max. 26.4VDC= . : ولتاژ بار NPN: max. 1VDC=, PNP: max. 2.5VDC	—	max. 100mA	—
مدار حفاظتی	فانکشن جلوگیری از تداخل (به جز نوع Through beam)، مدار حفاظت در برابر پلاریته معکوس توان، مدار حفاظت در برابر اضافه جریان و اتصال کوتاه خروجی	—	—	—
نشانگر	نشانگر عملکرد: LED قرمز، نشانگر پایداری: LED سبز (نشانگر تغذیه فرستنده نوع دوطرفه: سبز)	—	—	—
اتصال	با کابل	—	—	—
مقاومت عایقی	۲۰ مگا اهم (تحت ولتاژ 500VDC مگر)	—	—	—
تحمل دی الکتریک	1000VAC 50/60Hz	—	—	—
لرزش	۱.۵ میلیمتر دامنه در فرکانس ۱۰ تا ۵۵ هرتز و در راستای محور X,Y,Z به مدت ۲ ساعت	—	—	—
شوك	۵۰۰ متر بر محدود ثانیه (تقربا 5G) در راستای محور X,Y,Z تا ۳ مرتبه	—	—	—
محیط	روشنایی محیط	max. 11,000lx : لامپ رشته ای	max. 3,000lx : نور خورشید	—
	دمای محیط	—	۲۵- تا ۵۵ درجه سانتی گراد، انبار: ۴۰- تا ۷۰ درجه سانتی گراد	—
	رطوبت محیط	—	—	۳۵ تا ۸۵٪، انبار: ۳۵ تا ۸۵٪ رطوبت نسبی
درجه حفاظتی	IP67 (IEC)	(استاندارد PMA: پلی کربنات، نشانگر LED: پلی کربنات، قسمت تشخیص دهنده: PMA	بدنه: پلی کربنات، نشانگر LED: پلی کربنات، قسمت تشخیص دهنده: PMA	—
مواد سازنده	Through beam: فرستنده نوع Ø4mm, ۰.۱۱ متر, ۴ سیم Ø4mm, ۰.۰۸mm, ۴۰: تعداد رشته ها (AWG24, ۰.۰۱۰۳mm)	M18, کلاهک ثابت کننده، مهره ثابت کننده، پیج M3، مهره M3	—	—
کابل	قطر عایق خارجی Ø1.03mm	—	—	—
متعلقات	معمولی	—	—	پیچ گوشی مخصوص تنظیمات، براکت ثابت کننده، مهره ثابت کننده، پیج M3، مهره M3
	مخصوص	—	—	—
تائیدیه	CE UL US LISTED	—	—	—
وزن (※4)	۱۴۰ گرم (تقربا ۶۰ گرم)	۱۹۰ گرم (تقربا ۱۲۰ گرم)	۱۲۰ گرم (تقربا ۶۰ گرم)	۱۳۰ گرم (تقربا ۶۰ گرم)

(۱) فاصله تشخیص با پیش فرض استفاده از رفلکتور MS-2A مشخص شده است، فاصله بین سنسور و رفلکتور باید بیش از ۱۰ متر باشد. در صورت استفاده از نوار رفلکتور، بسته به ابعاد نوار میزان بازتابش متغیر خواهد بود. لطفاً پیش از استفاده از نوار رفلکتور، به بخش بازتابش در مدل های نوار رفلکتور مراجعه کنید.

(۲) کاغذ سفید غیر گلاسه به ابعاد ۳۰۰*۳۰۰*۰.۰۳ میلیمتر

(۳) کاغذ سفید غیر گلاسه به ابعاد ۱۰۰*۱۰۰*۰.۰۱ میلیمتر

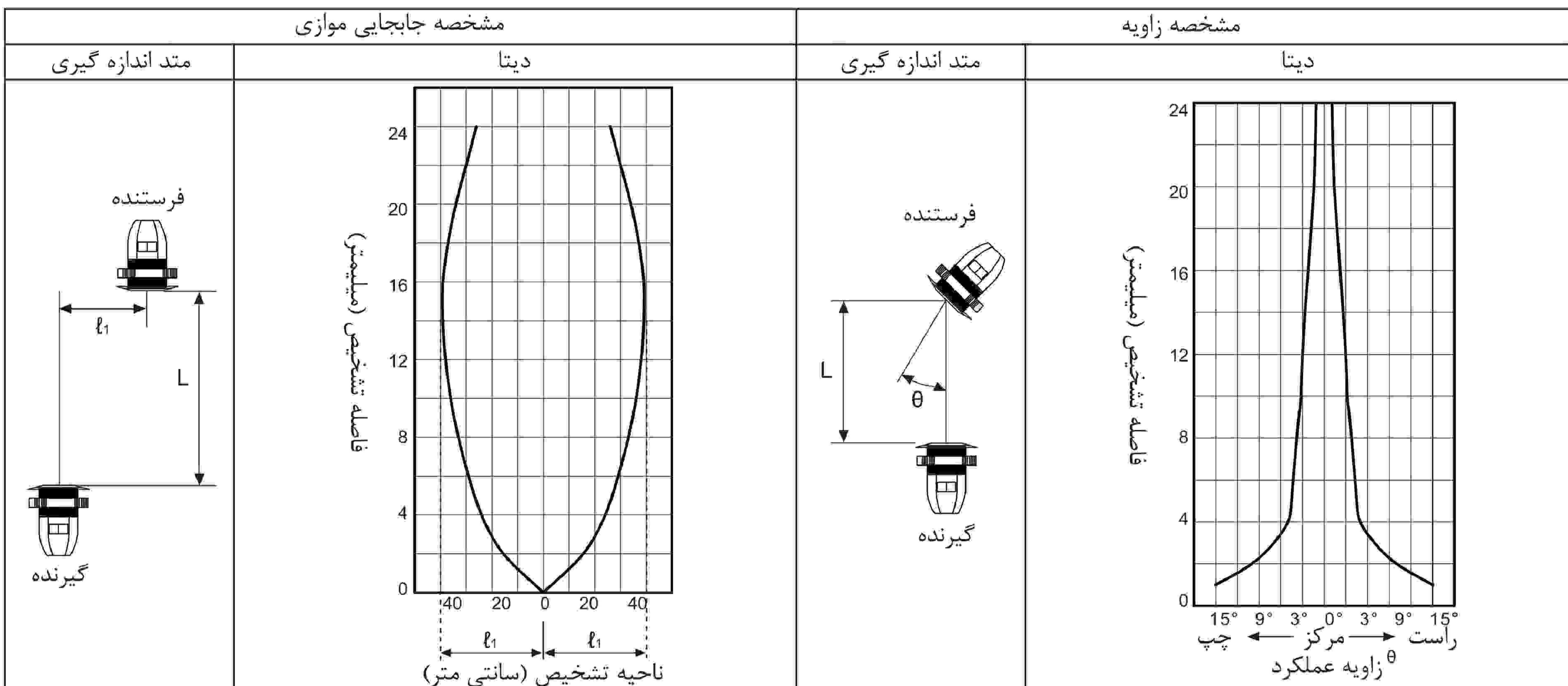
(۴) وزن شامل بسته بندی نیز می باشد. وزن داخل پرانتز فقط وزن دستگاه است.

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

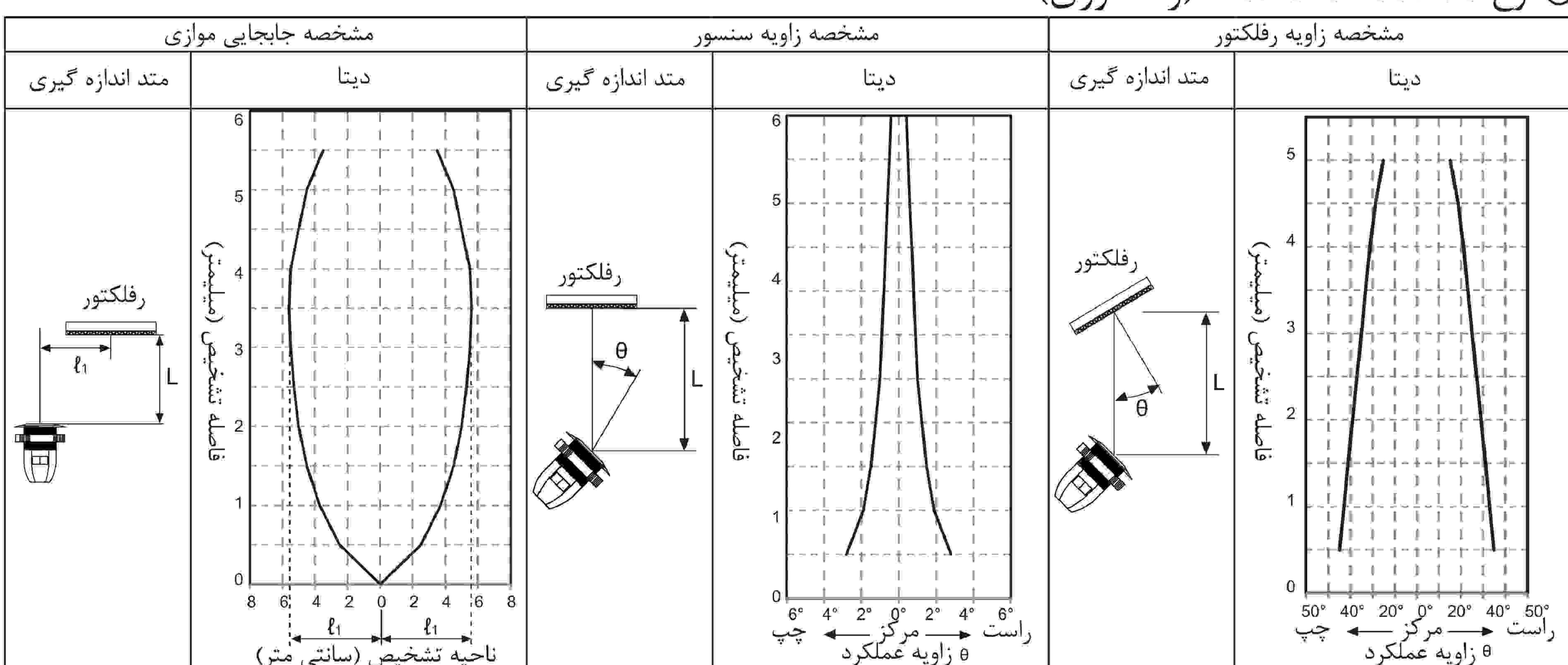
سنسور نوری با قابلیت نصب از کنار/جلو

اطلاعات ویژه:
BH20M-TDT (دو طرفه): Through beam نوع

- (A) سنسورهای نوری
- (B) سنسورهای فیر نوری
- (C) سنسورهای محیط ادرب
- (D) سنسورهای مجاور تی
- (E) سنسورهای فشار
- (F) انکودرهای چرخشی
- (G) کانکتورها / سوکت ها
- (H) کنترلرهای دما
- (I) /SSR کنترل کننده های تووان
- (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 سویچینگ
- (Q) موتورهای پله ای درایور کنترل
- (R) پنل های منطقی / گرافیکی
- (S) تجهیزات شبکه فیلد
- (T) نرم افزار

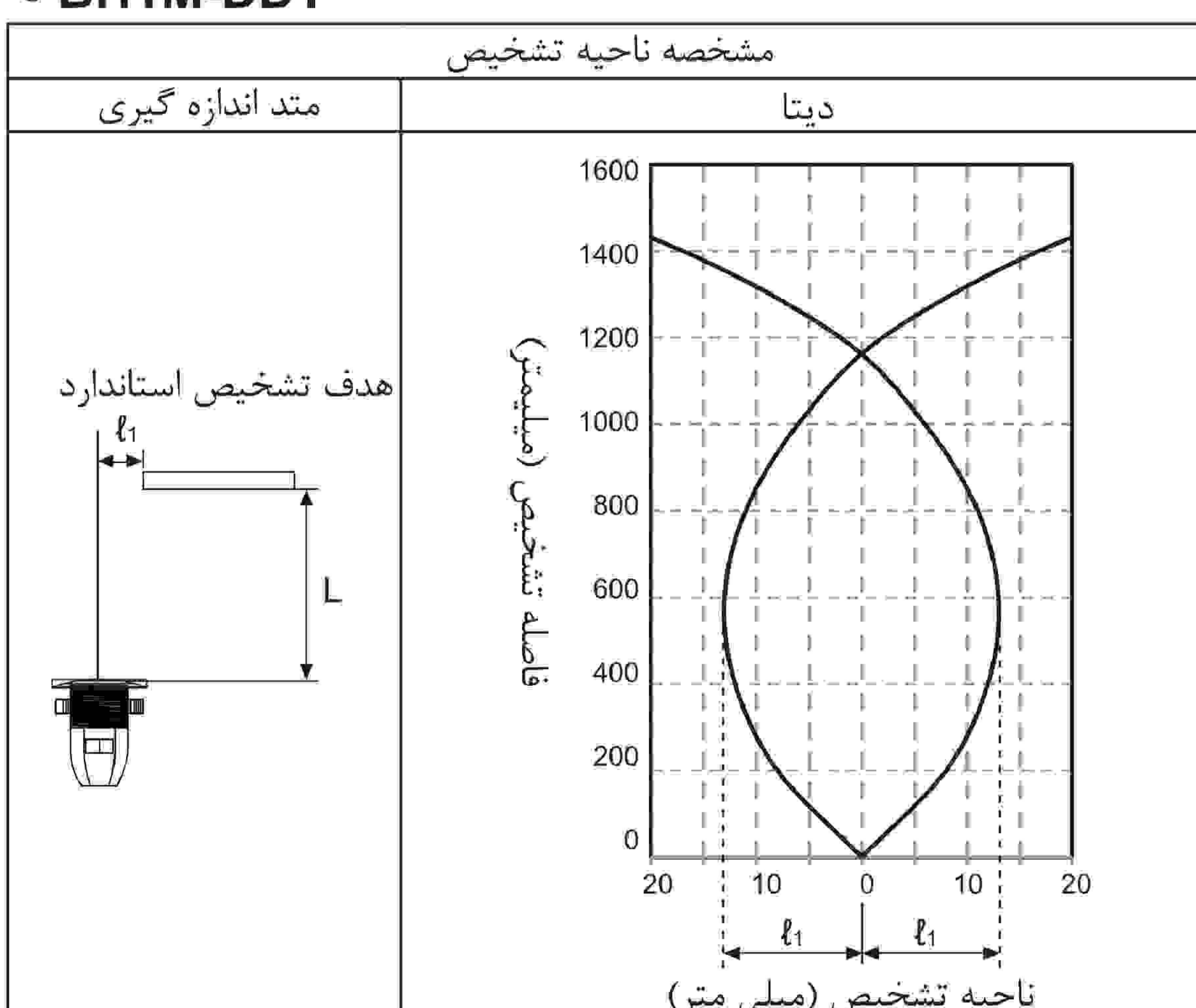


BH4M-PDT (رفلکتوری): Retroreflective نوع

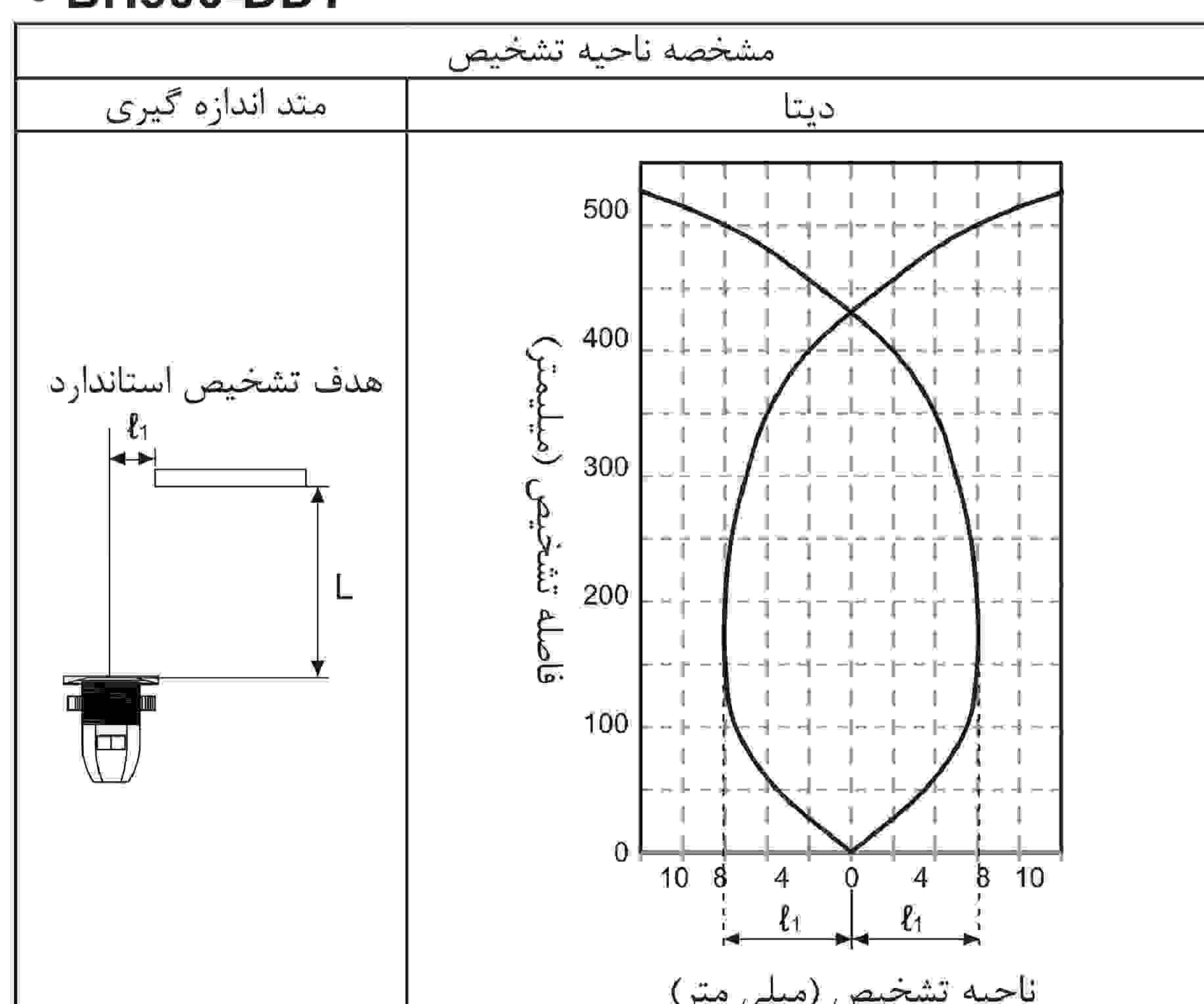


(Diffuse reflective) نوع یک طرفه

• BH1M-DDT

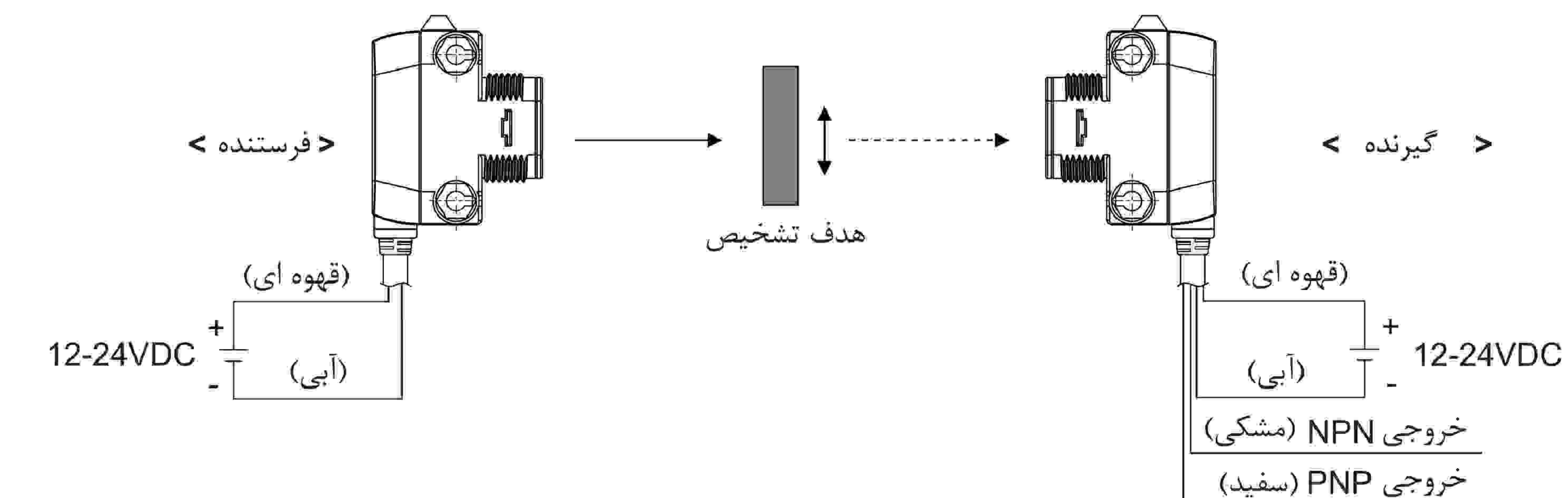


• BH300-DDT

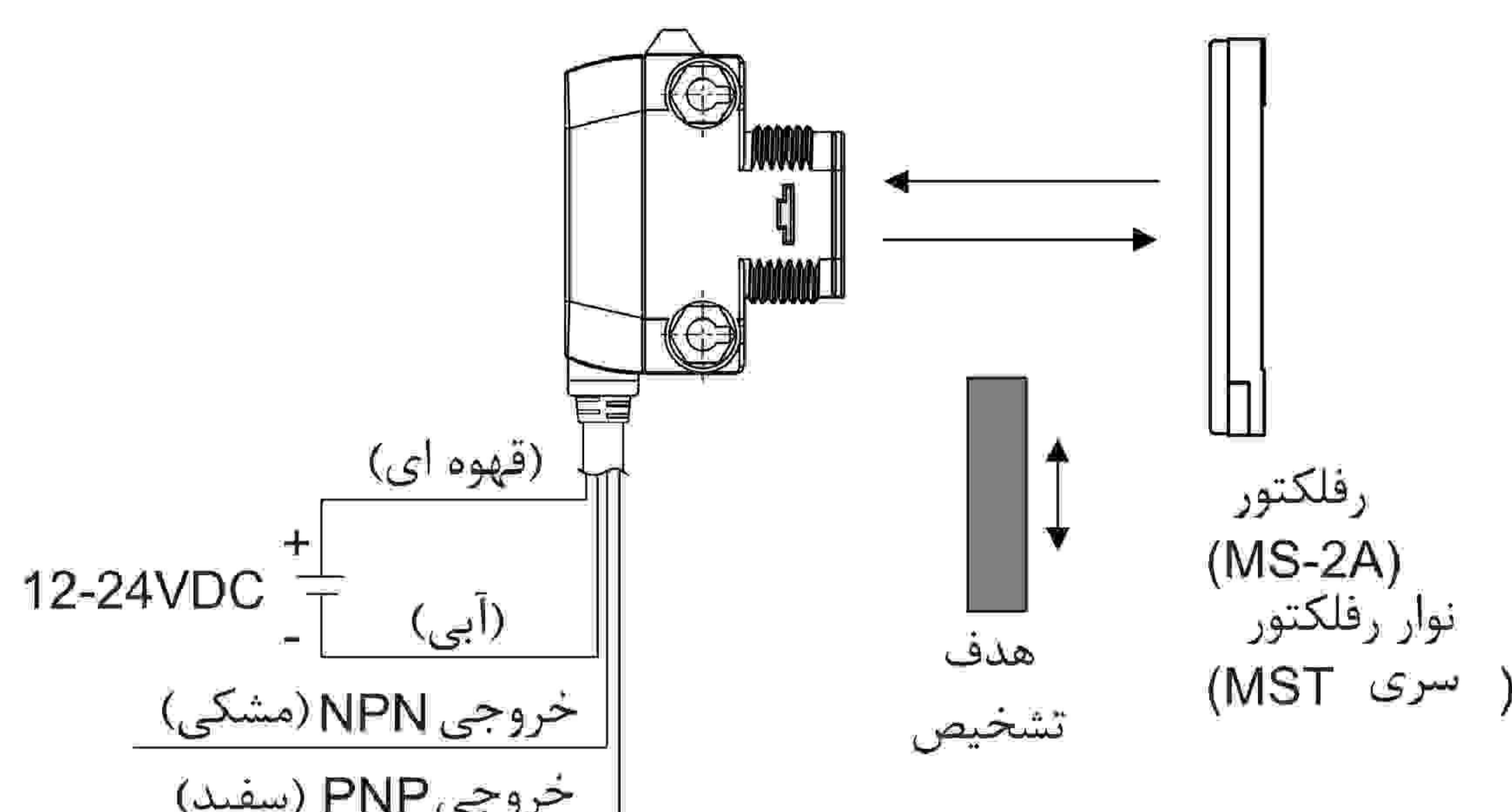


اتصالات:

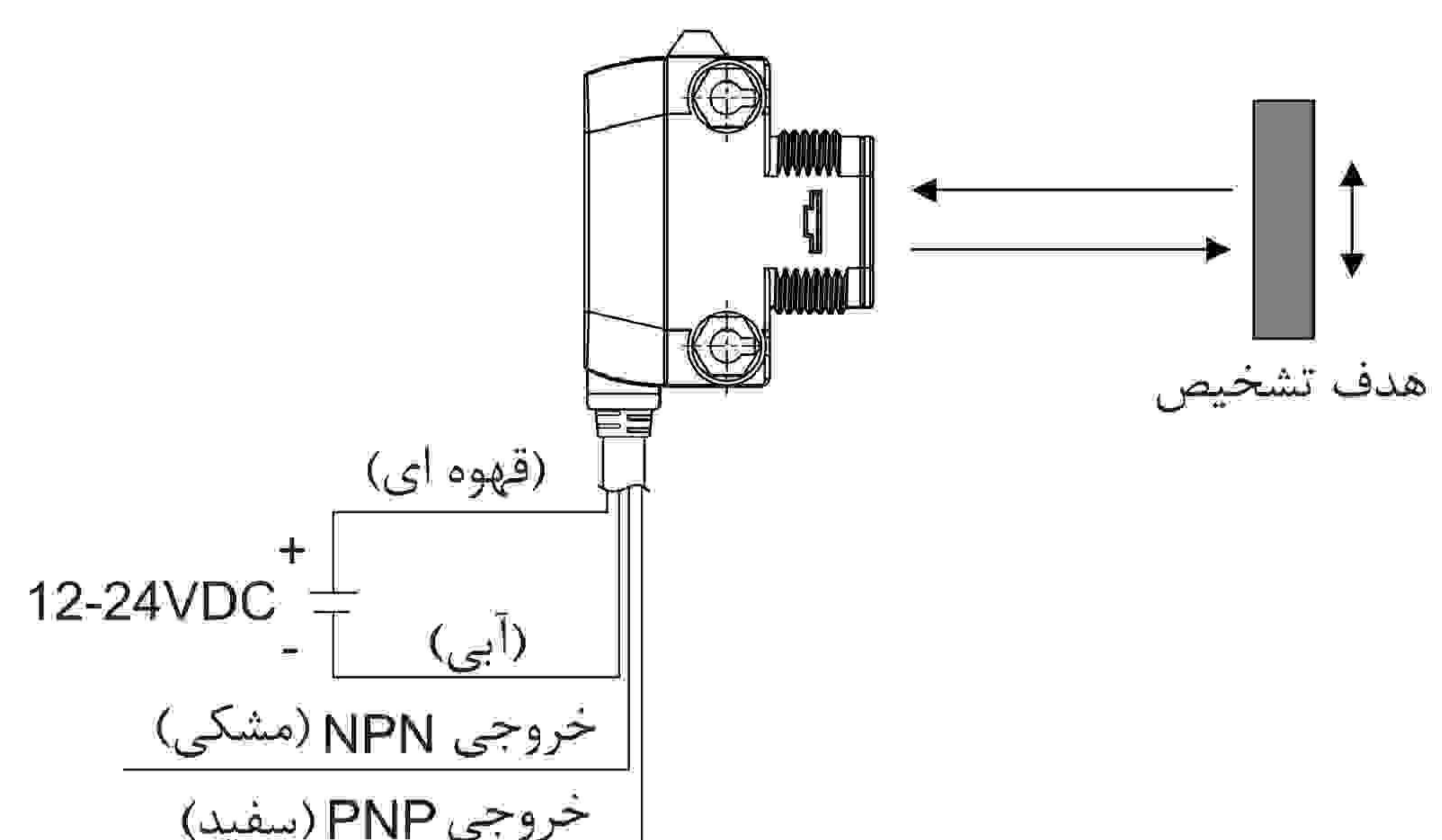
Through beam ⑥ نوع



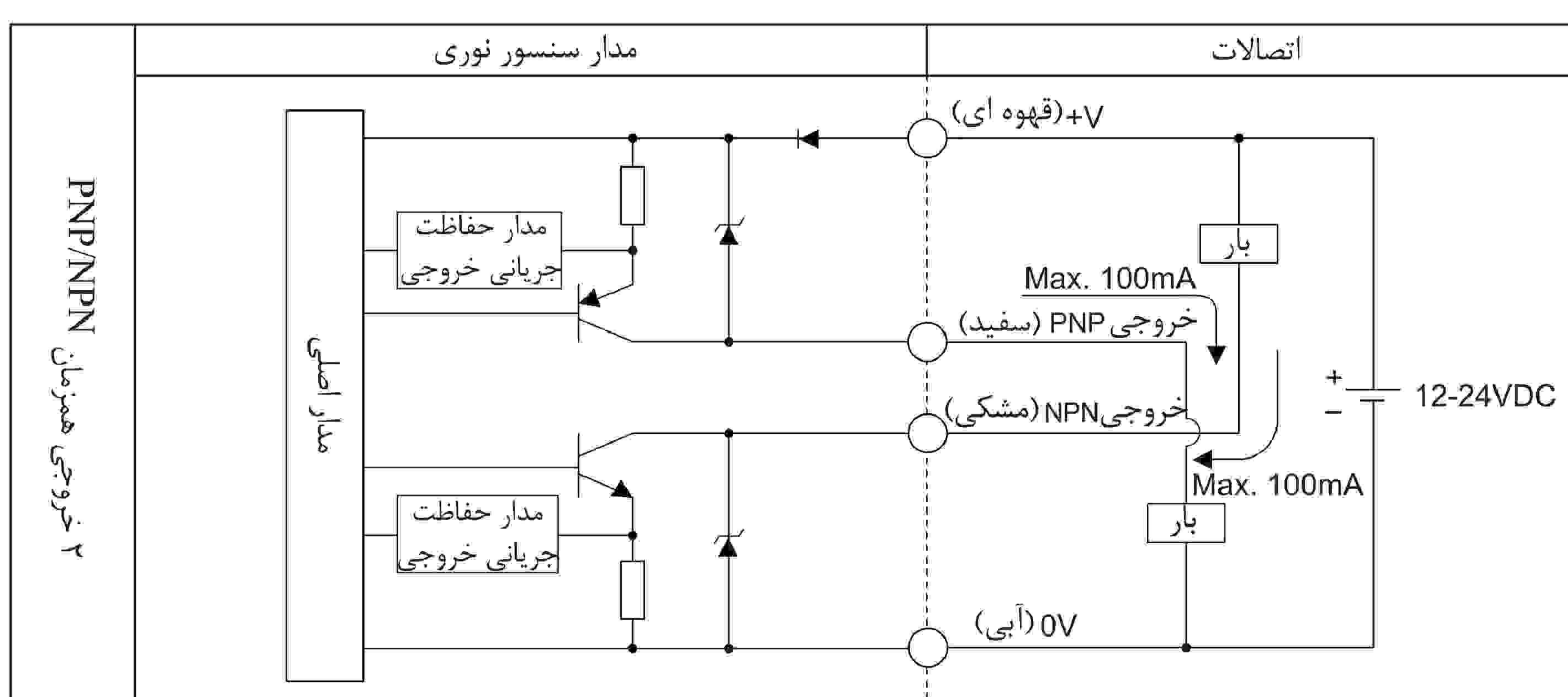
Retroreflective ⑦ نوع



Diffuse reflective ⑧ نوع



دیاگرام سیم بندی خروجی کنترلی:



مد عملکرد:

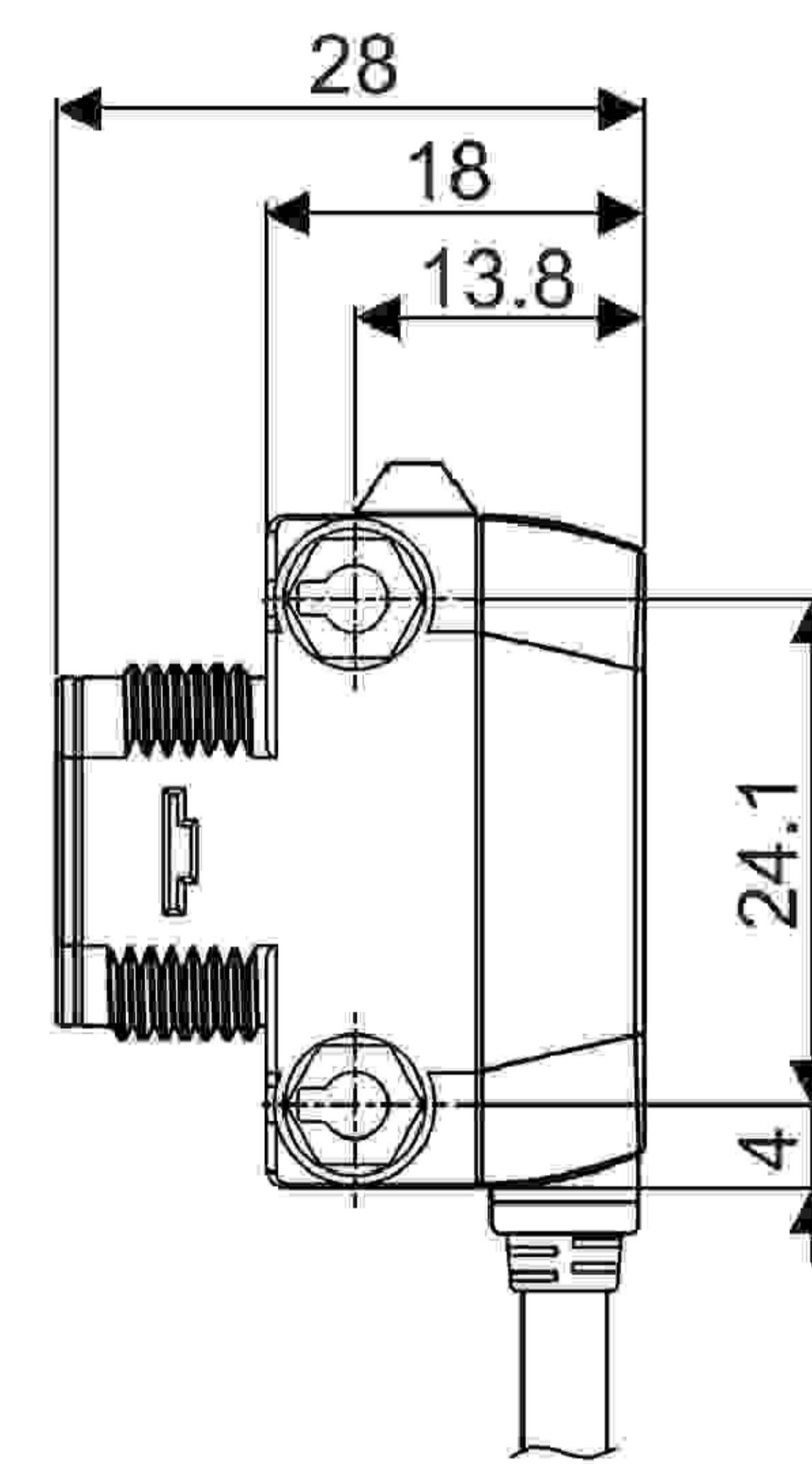
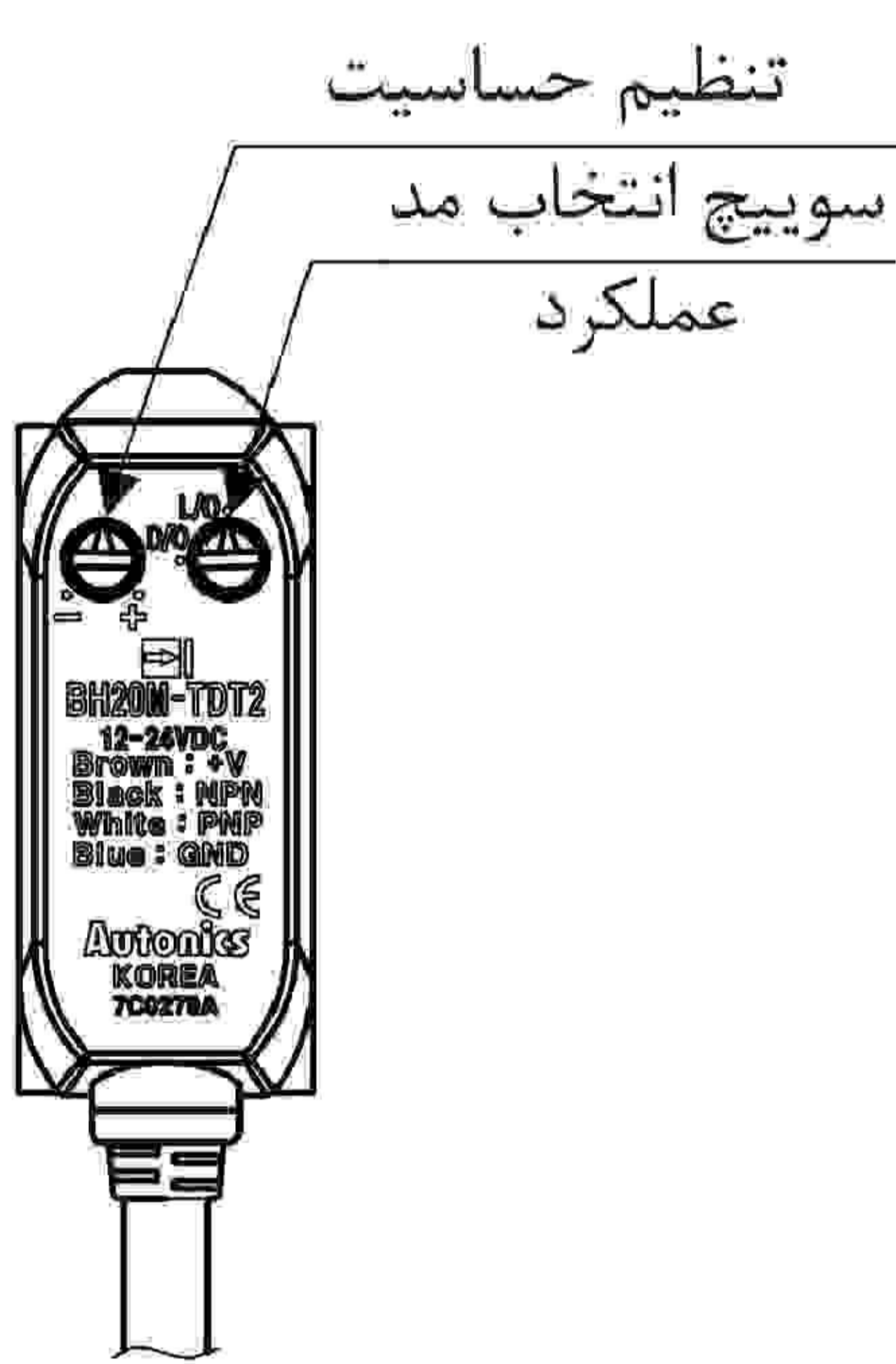
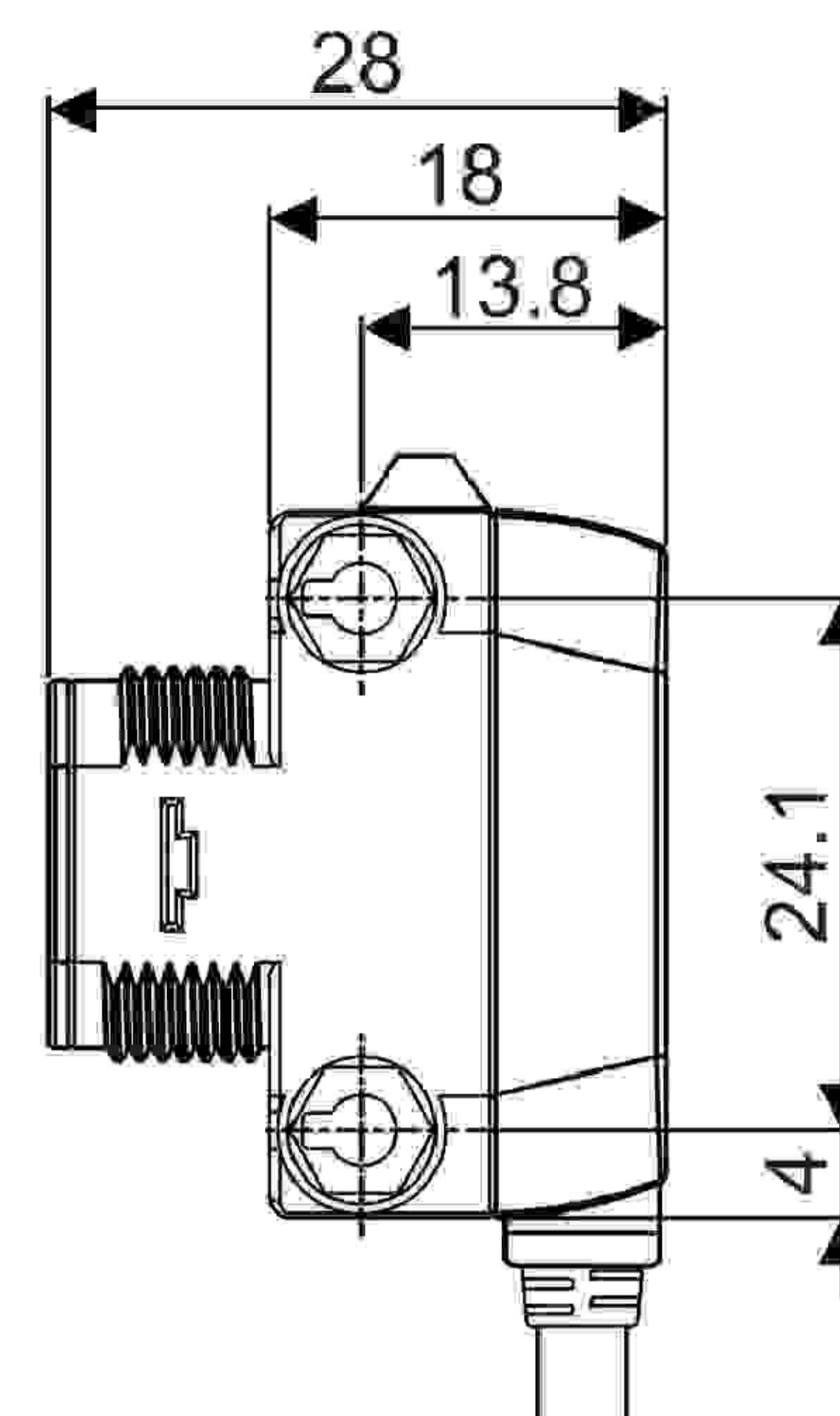
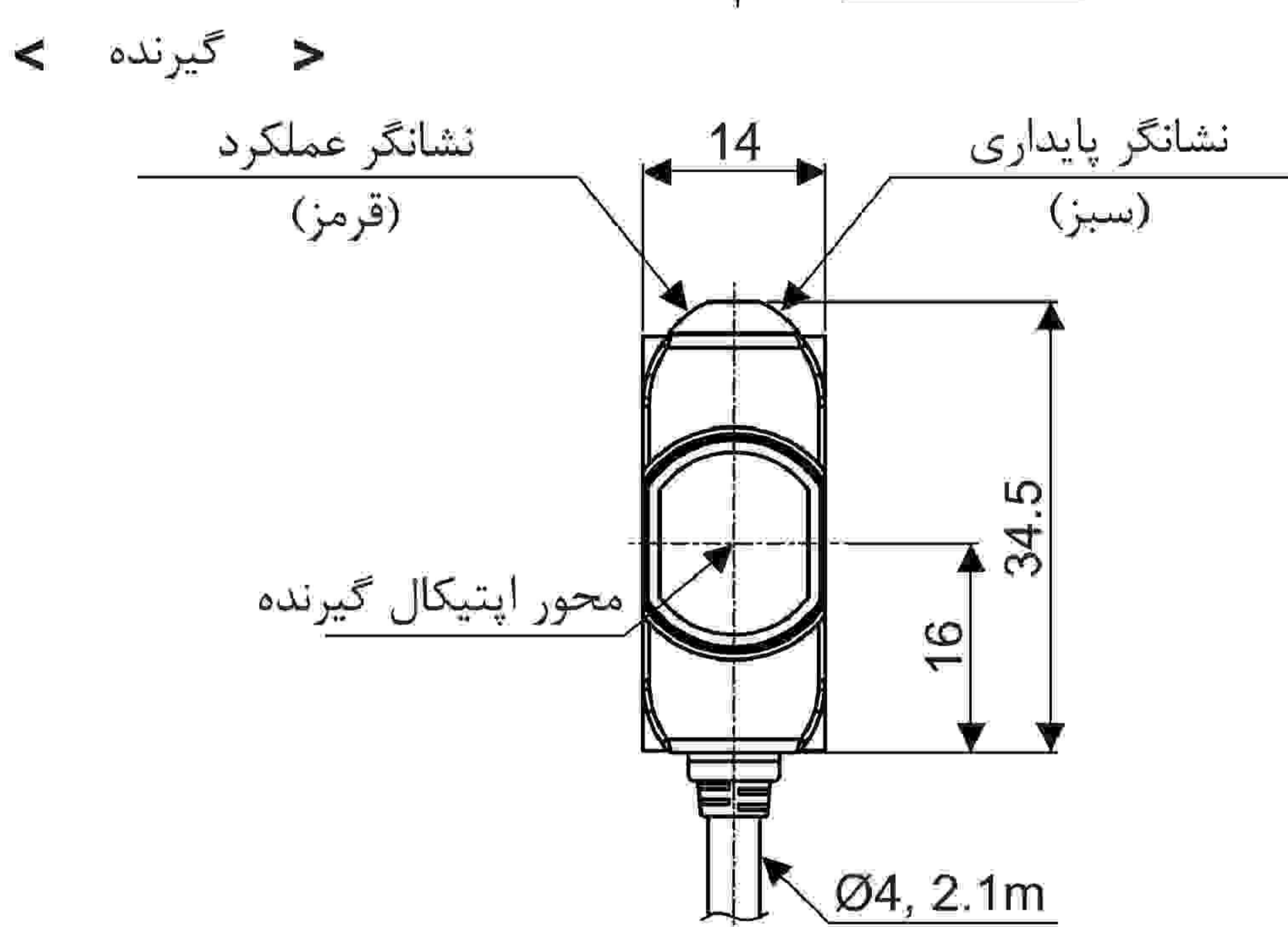
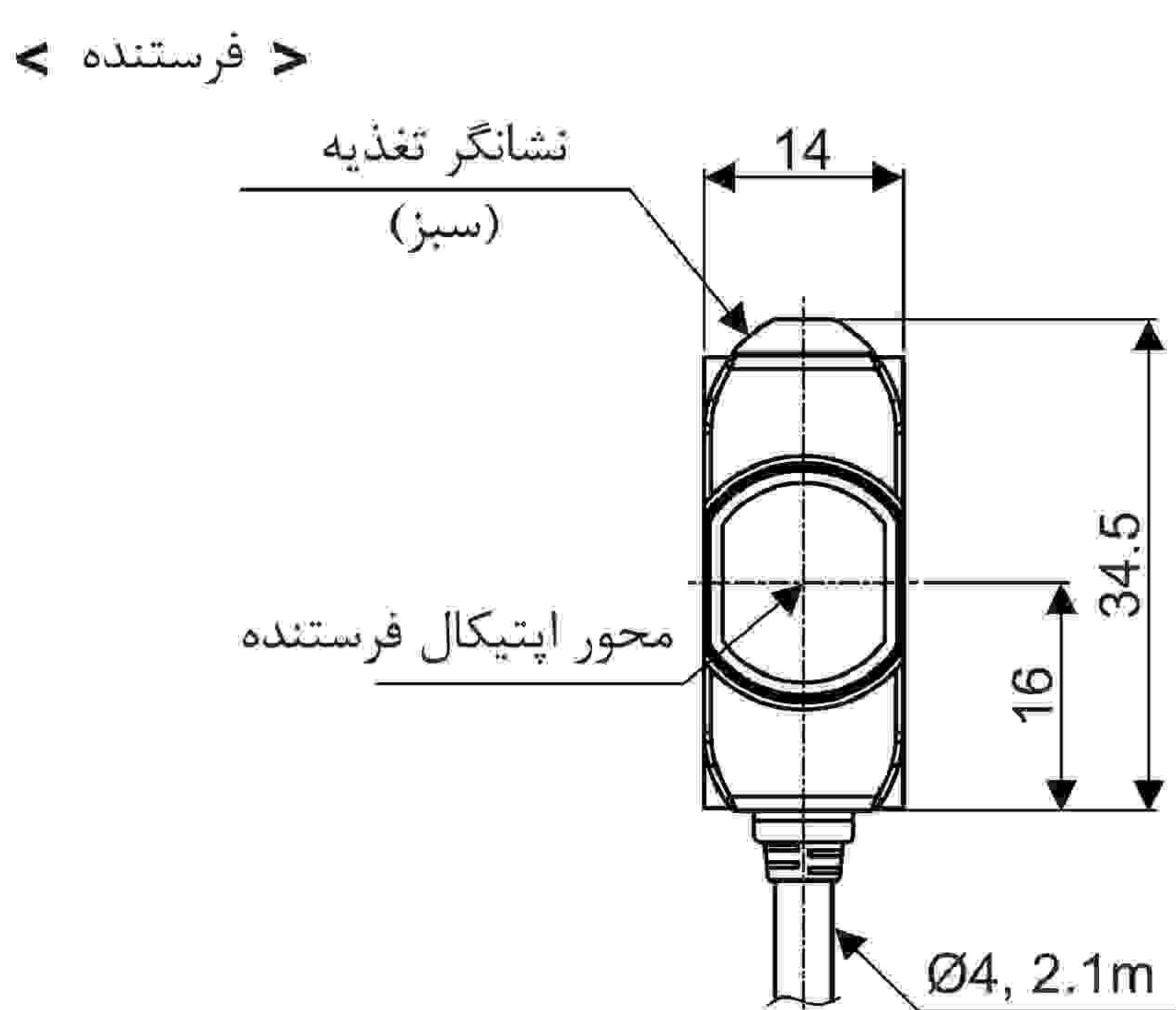
مد عملکرد	روشن وصل	تاریک وصل
عملکرد گیرنده	نور دریافتی نور منقطع	نور دریافتی نور منقطع
نشانگر عملکرد (LED)	ON OFF	ON OFF
خروجی ترانزیستور (PNP/NPN)	ON OFF	ON OFF

سنسور نوری با قابلیت نصب از کنار/جلو

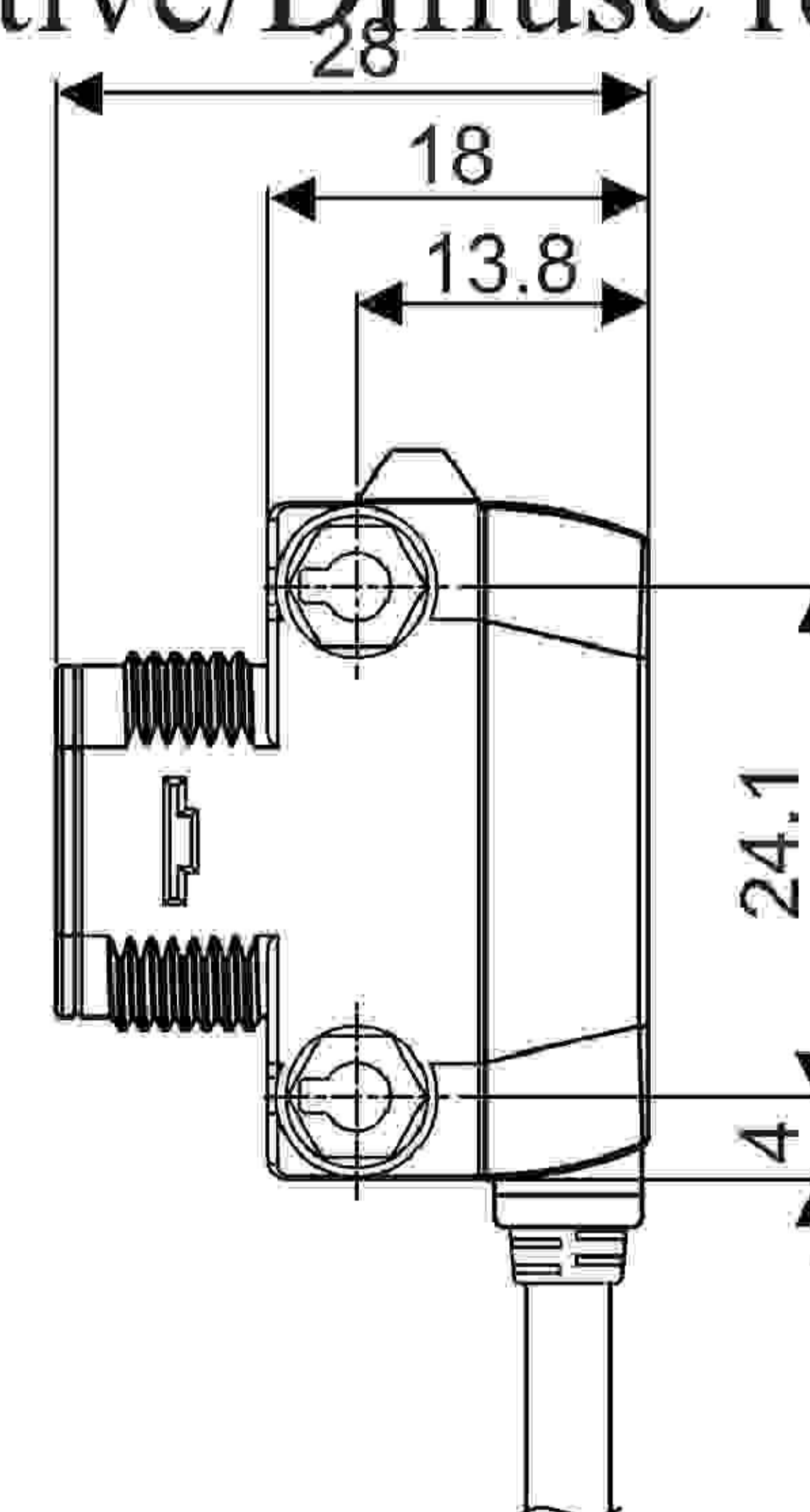
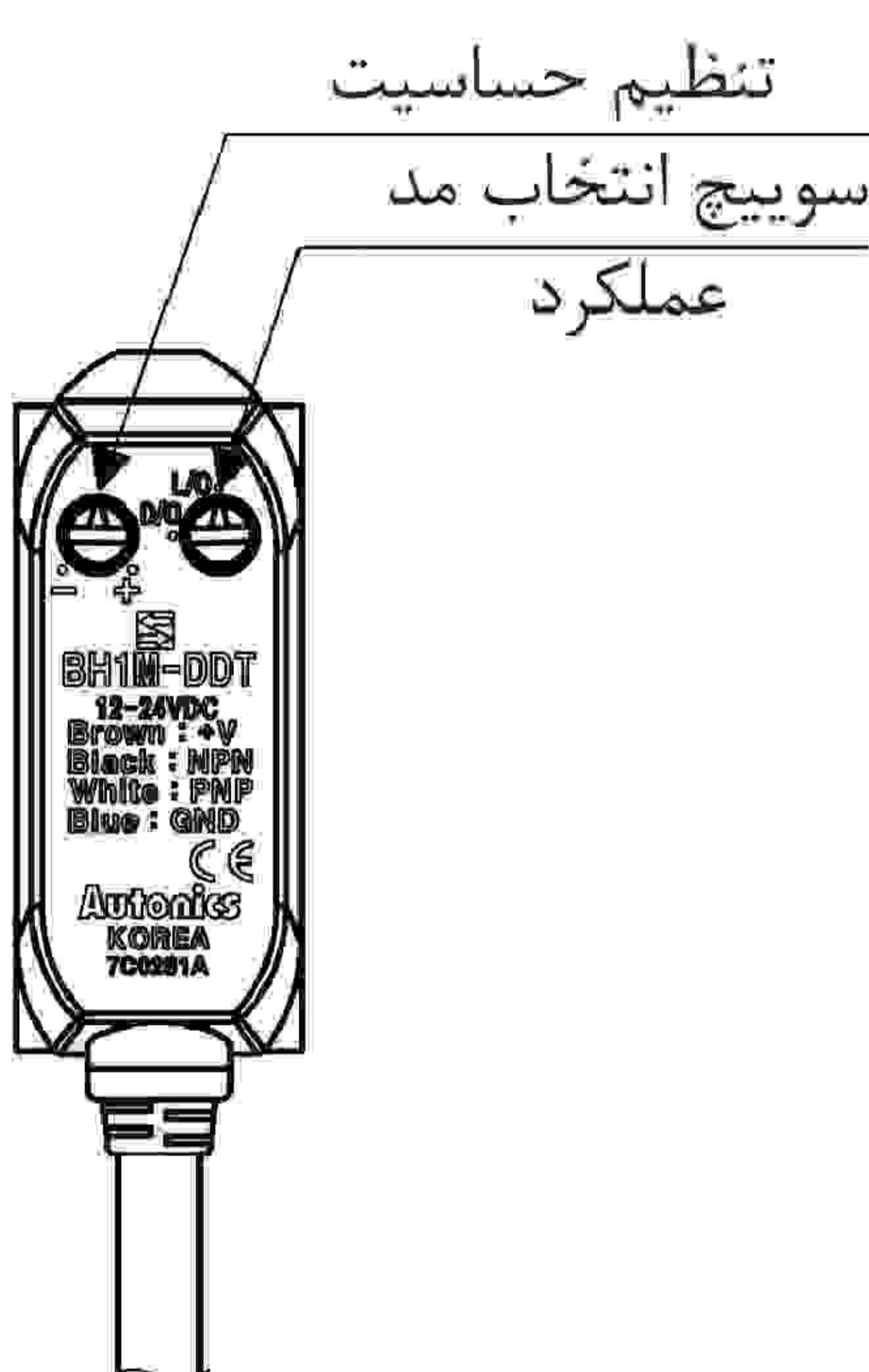
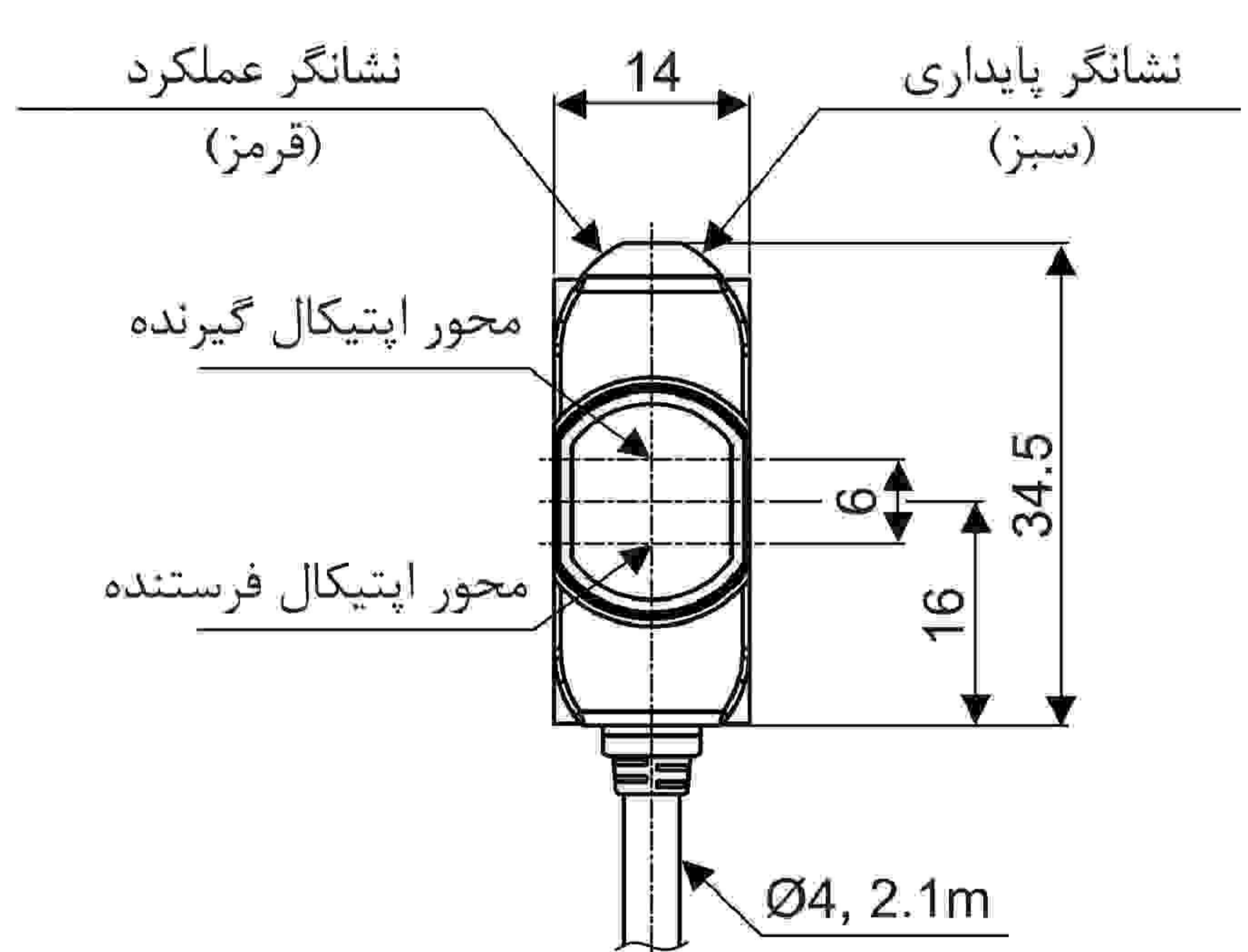
ابعاد:

(واحد: میلیمتر)

سنسورهای (A)
نوری

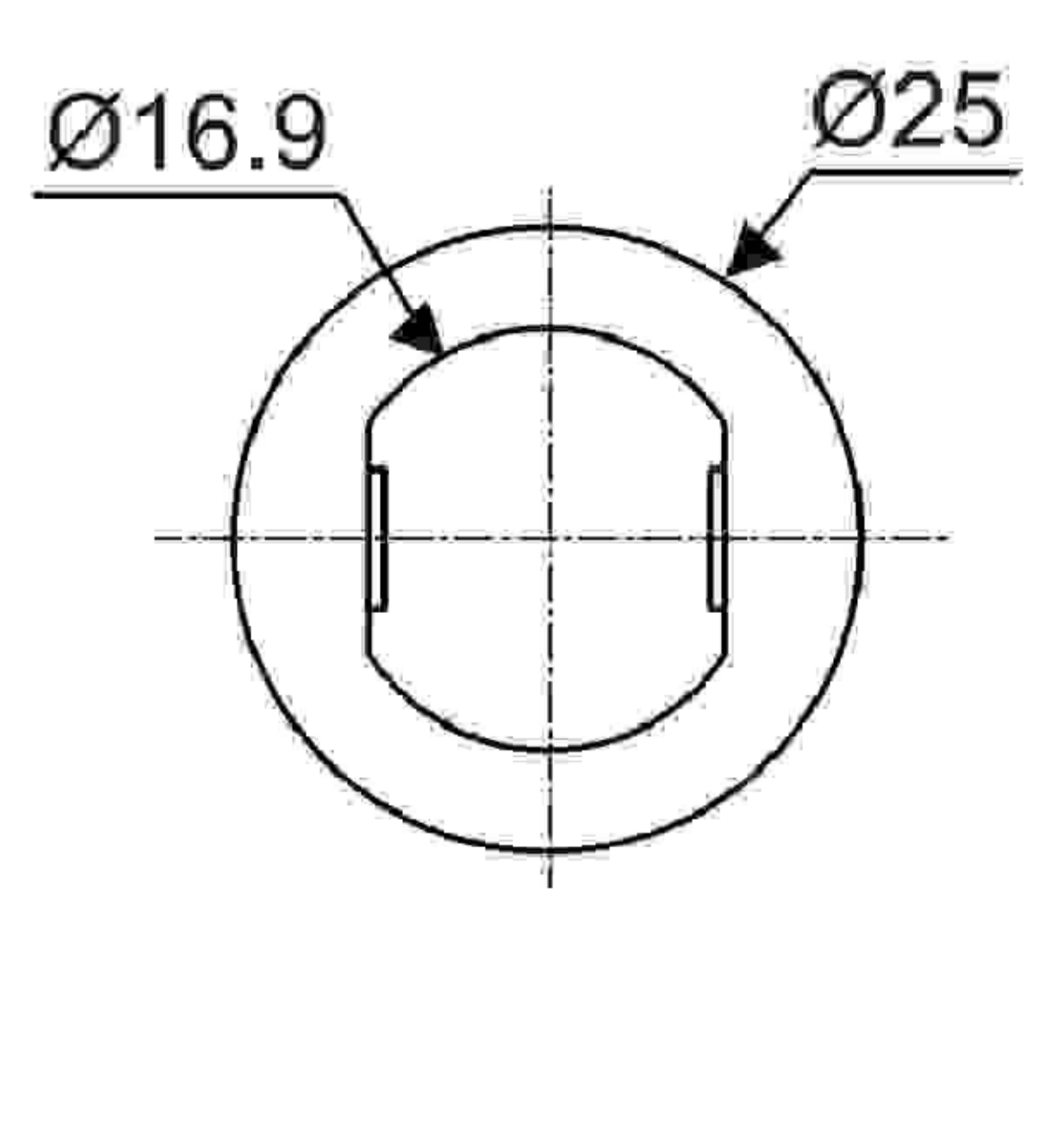
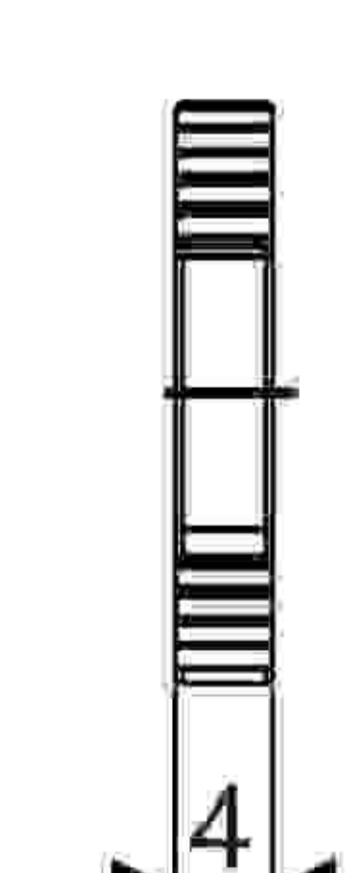
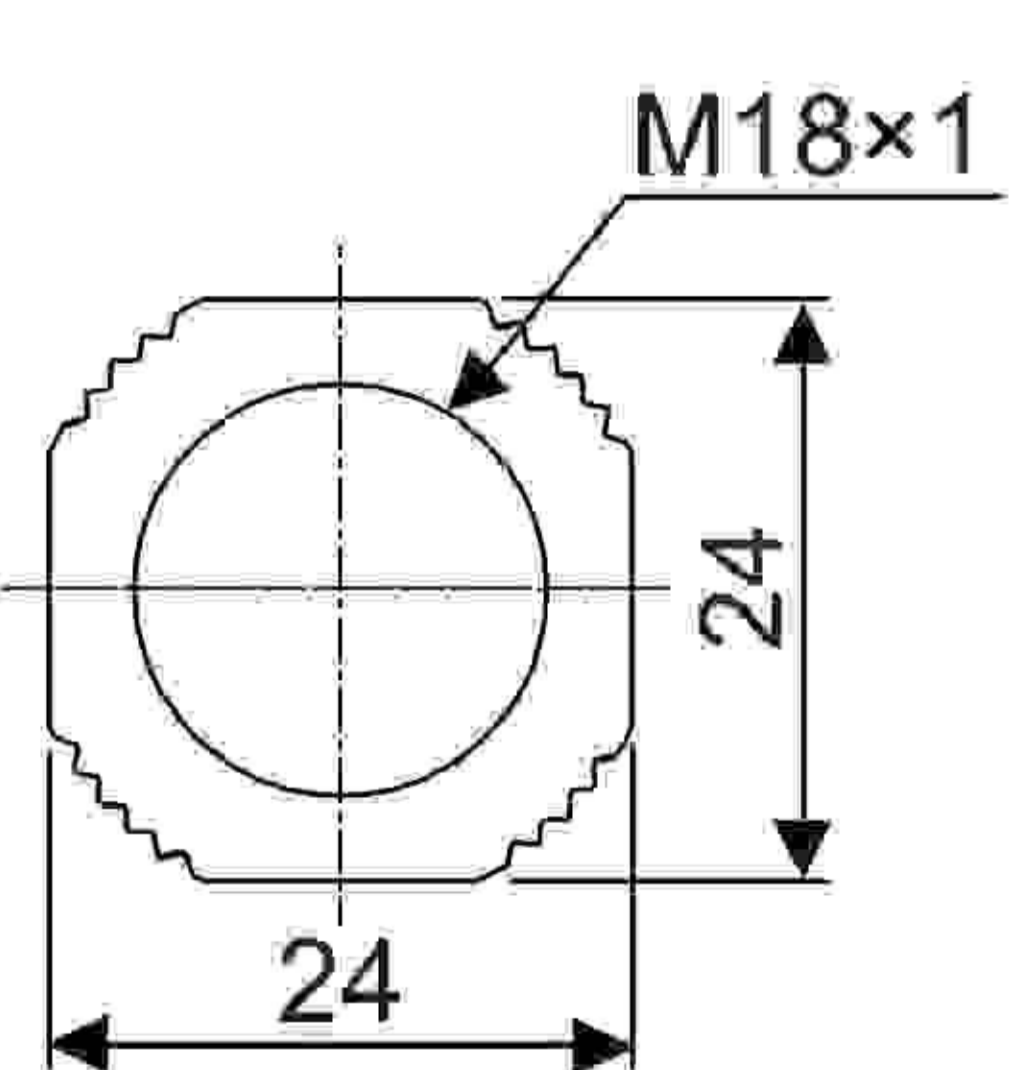
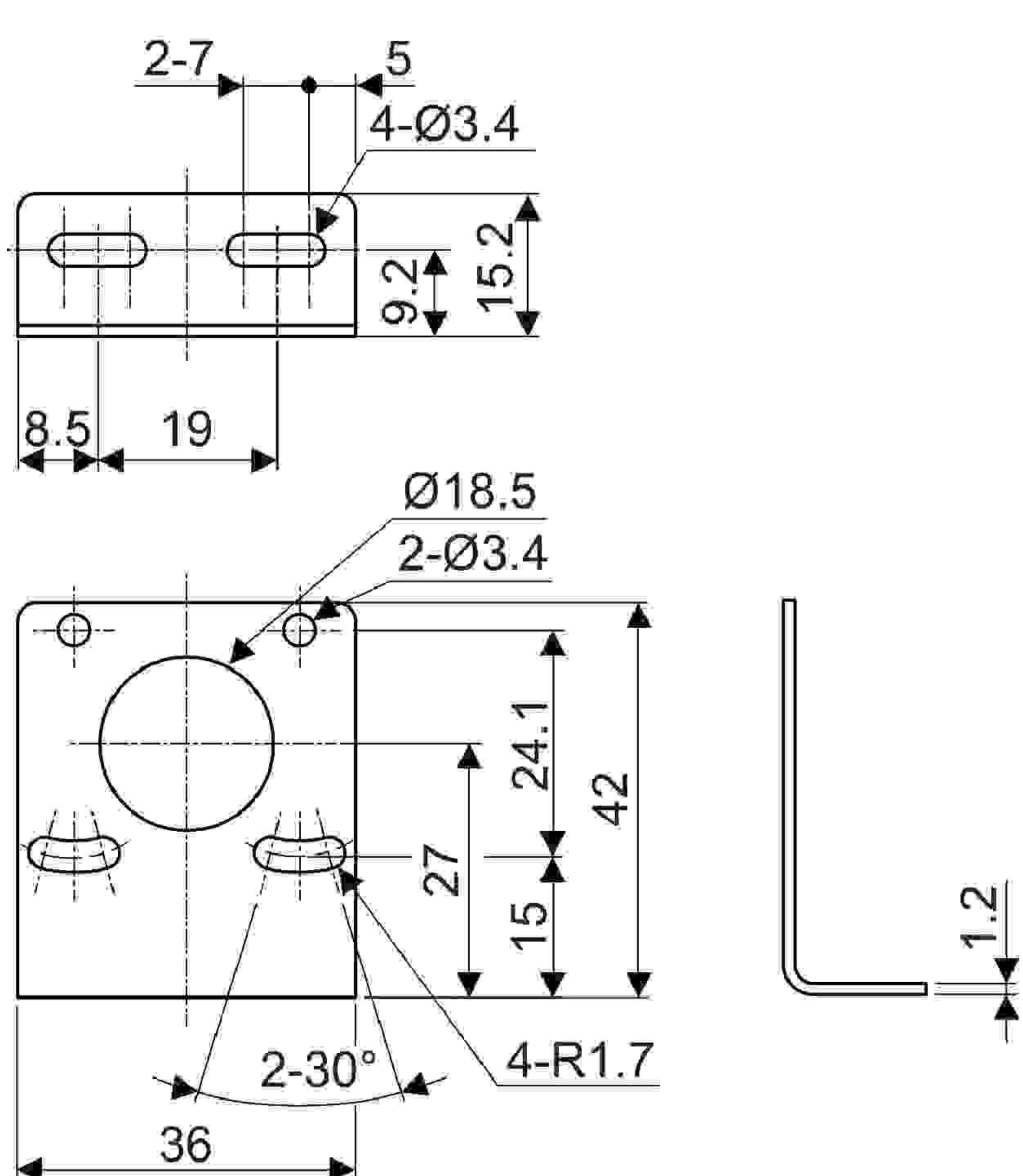


نوع (B) Through beam



* برآکت

* مهره ثابت کننده M18



* کلاهک ثابت کننده

سنسورهای (B)
فیبر نوری

سنسورهای (C)
محیط ادرب

سنسورهای (D)
مجاور تی

سنسورهای (E)
فشار

انکودرهای (F)
چرخشی

کانکتورها /
سوکت ها

کنترلهای (H)
دما

(I) /SSR
کنترل کننده های
توان

شمارنده ها (J)

تایмер ها (K)

پنل های (L)
اندازه گیری

(M) اندازه گیرهای
دور/سرعت/پالس

نمایشگرها (N)

کنترل کننده (O)
حسگر

متابع تغذیه (P)
سوییچینگ

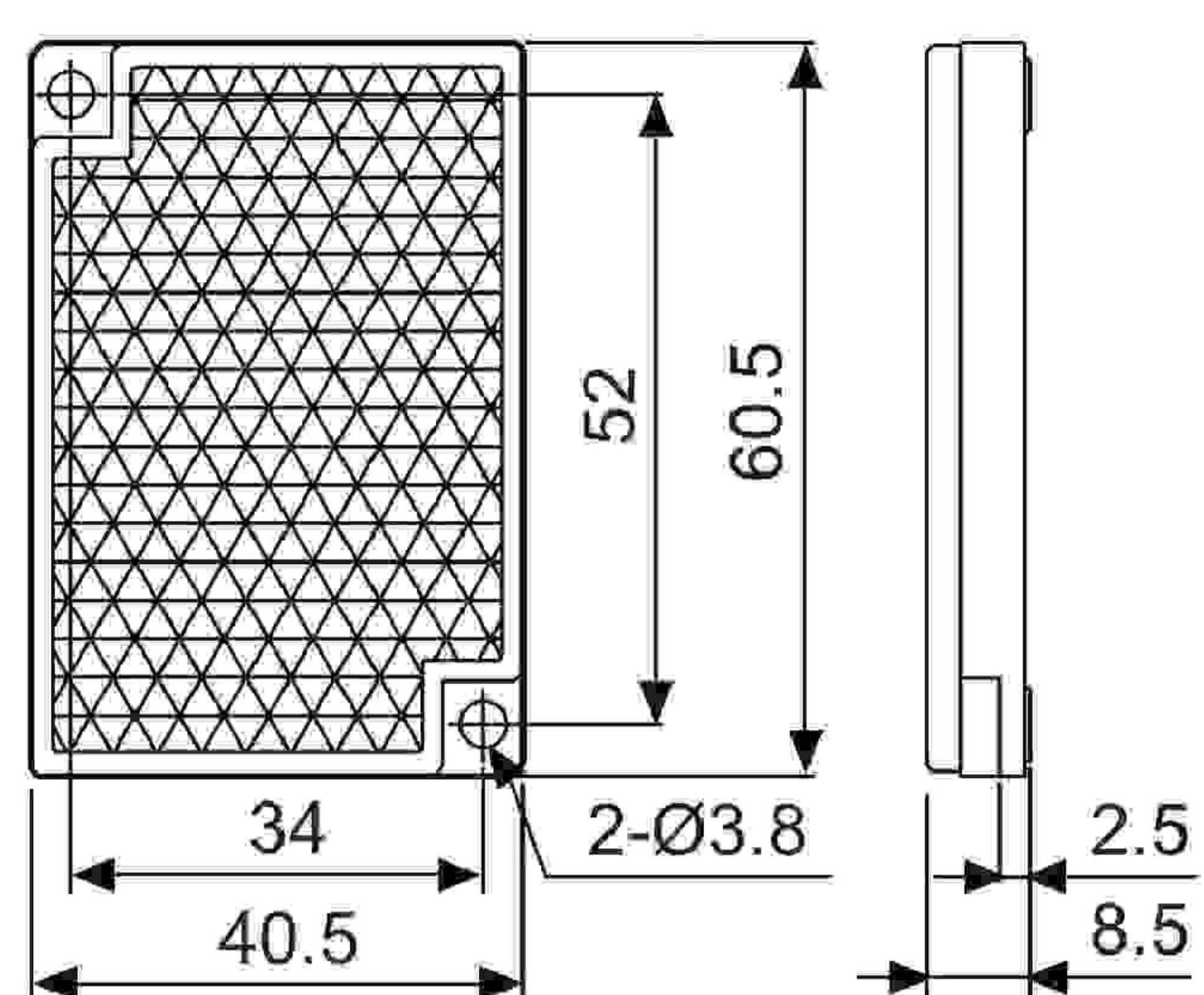
(Q) موتورهای پله ای
درایور
کنترلر

پنل های (R)
منطقی /
گرافیکی

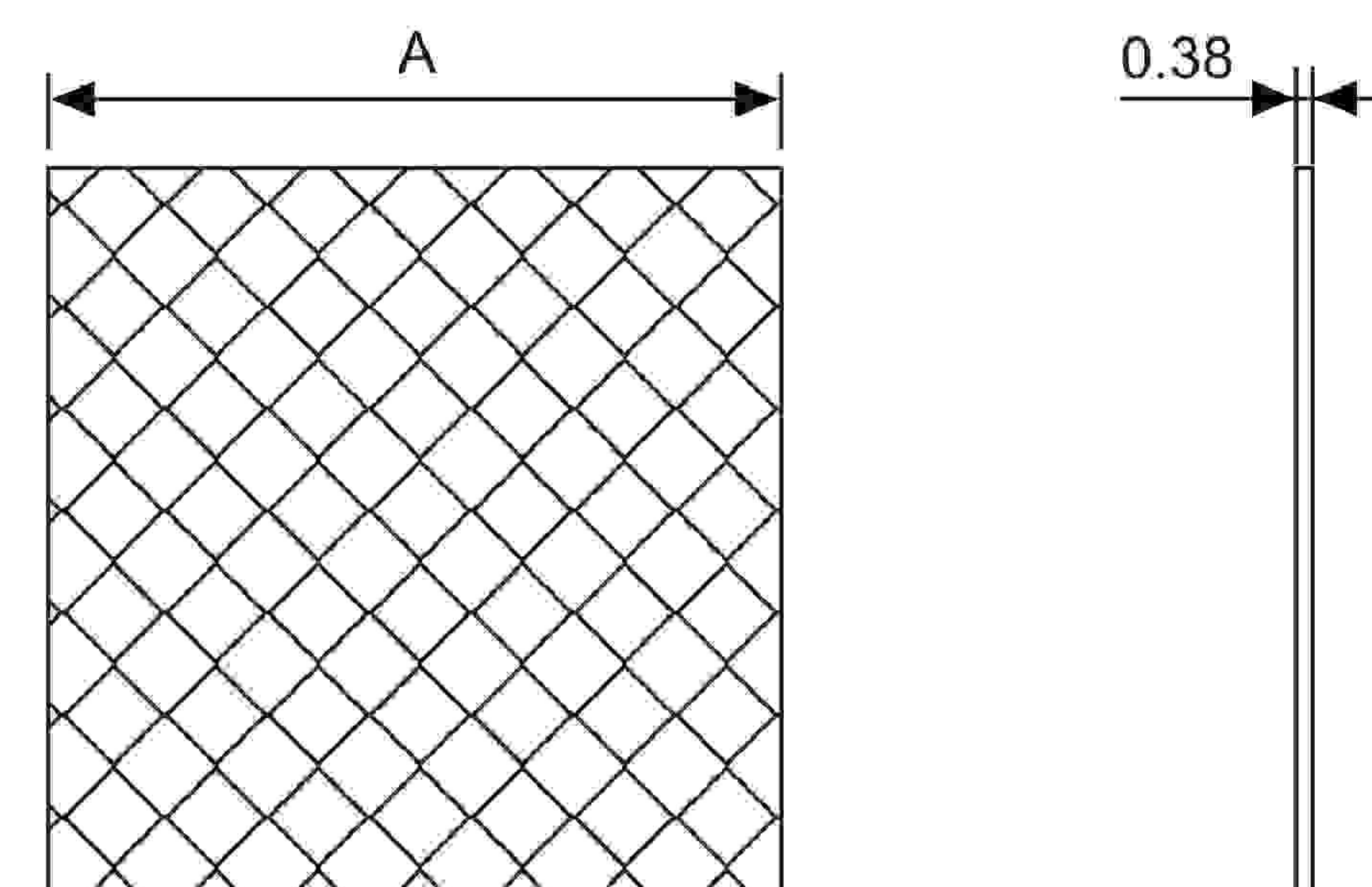
(S) تجهیزات
شبکه
فیلد

(T) نرم افزار

* رفلکتور (MS-2A)

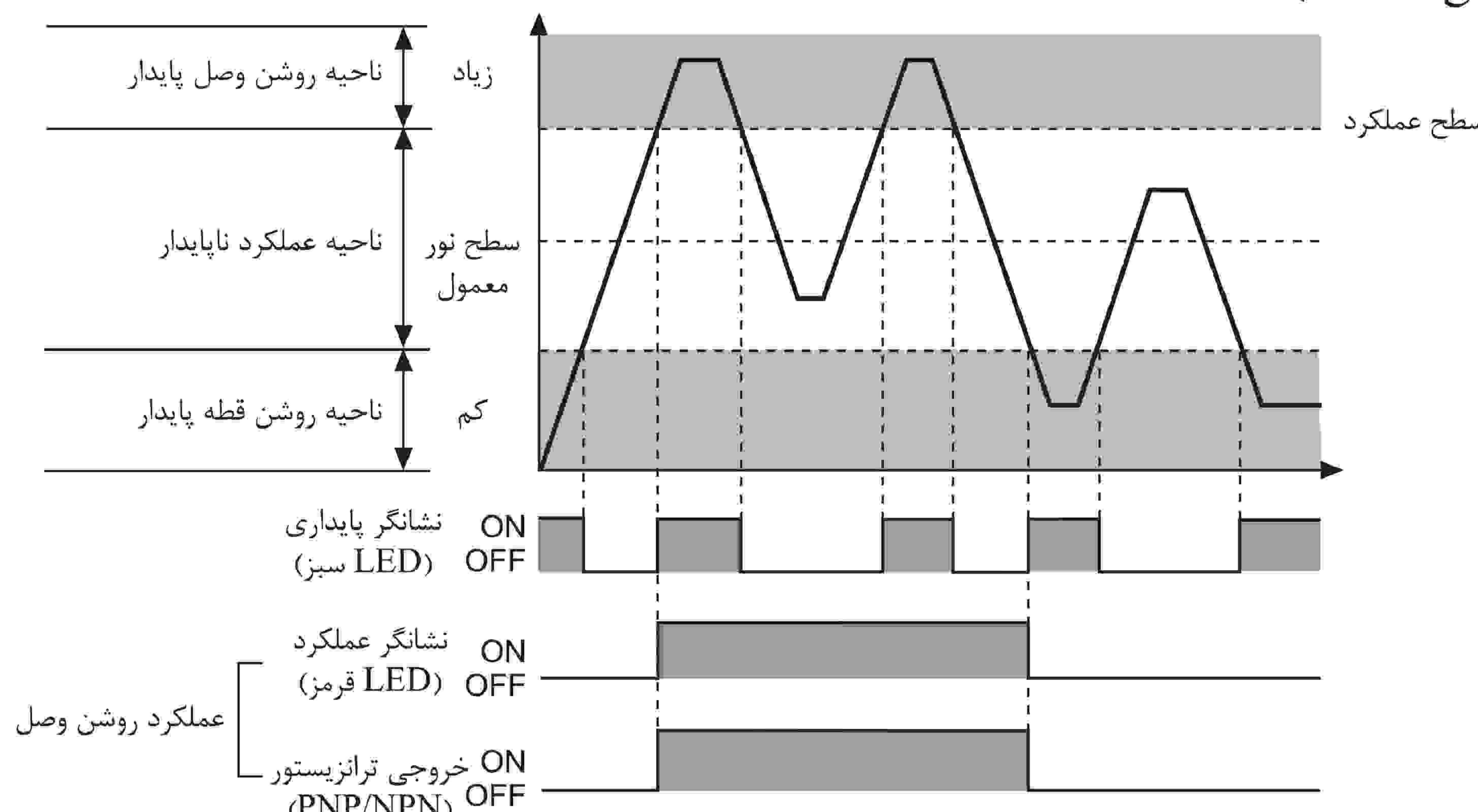


* نوار رفلکتور (فروش جداگانه)

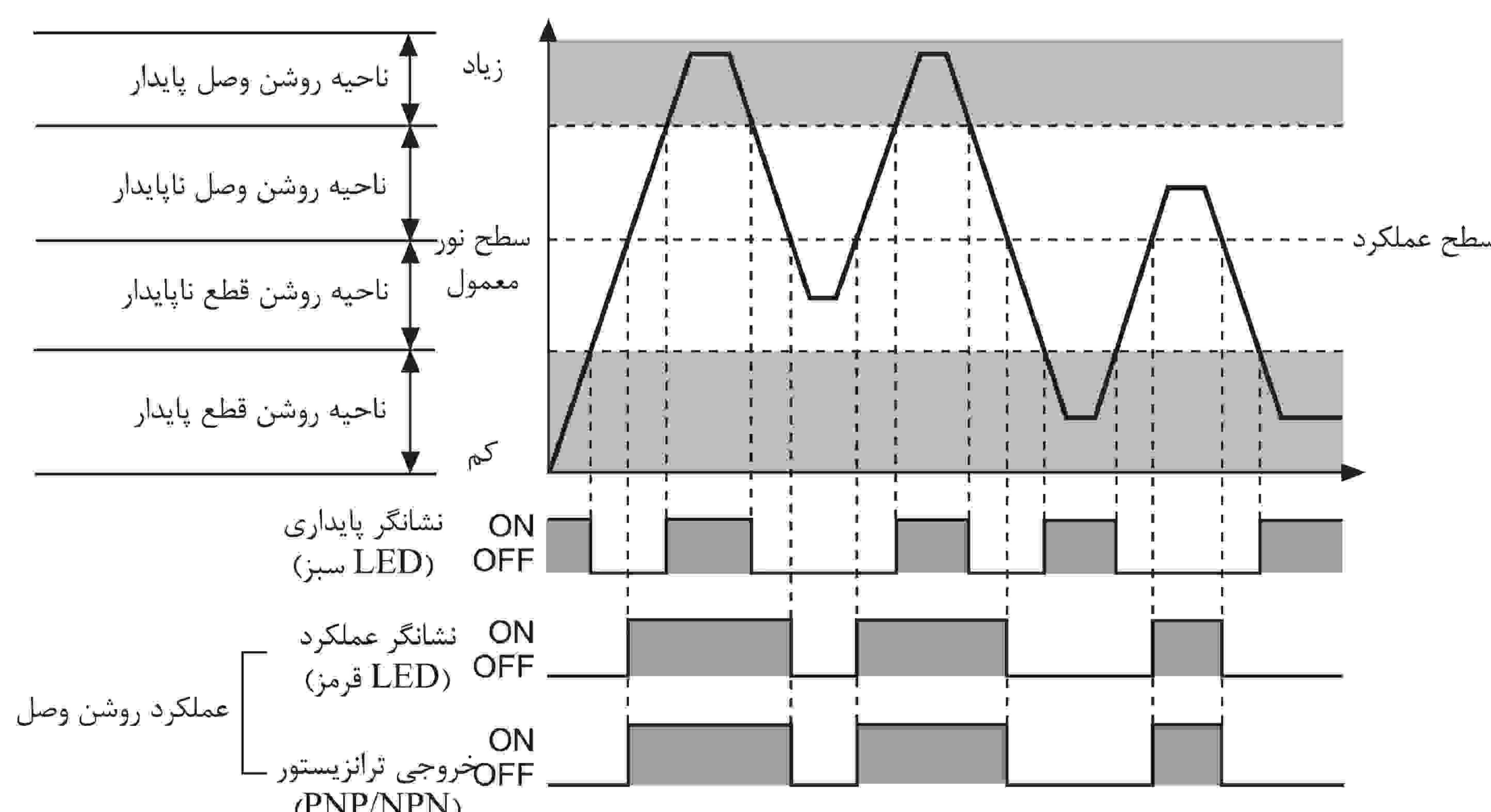


مدل	A
MST-50-10	□ 50
MST-100-5	□ 100
MST-200-2	□ 200

■ دیاگرام زمان بندی عملکرد:
◎ نوع دوطرفه (Through beam)



◎ نوع Retroreflective/Diffuse reflective



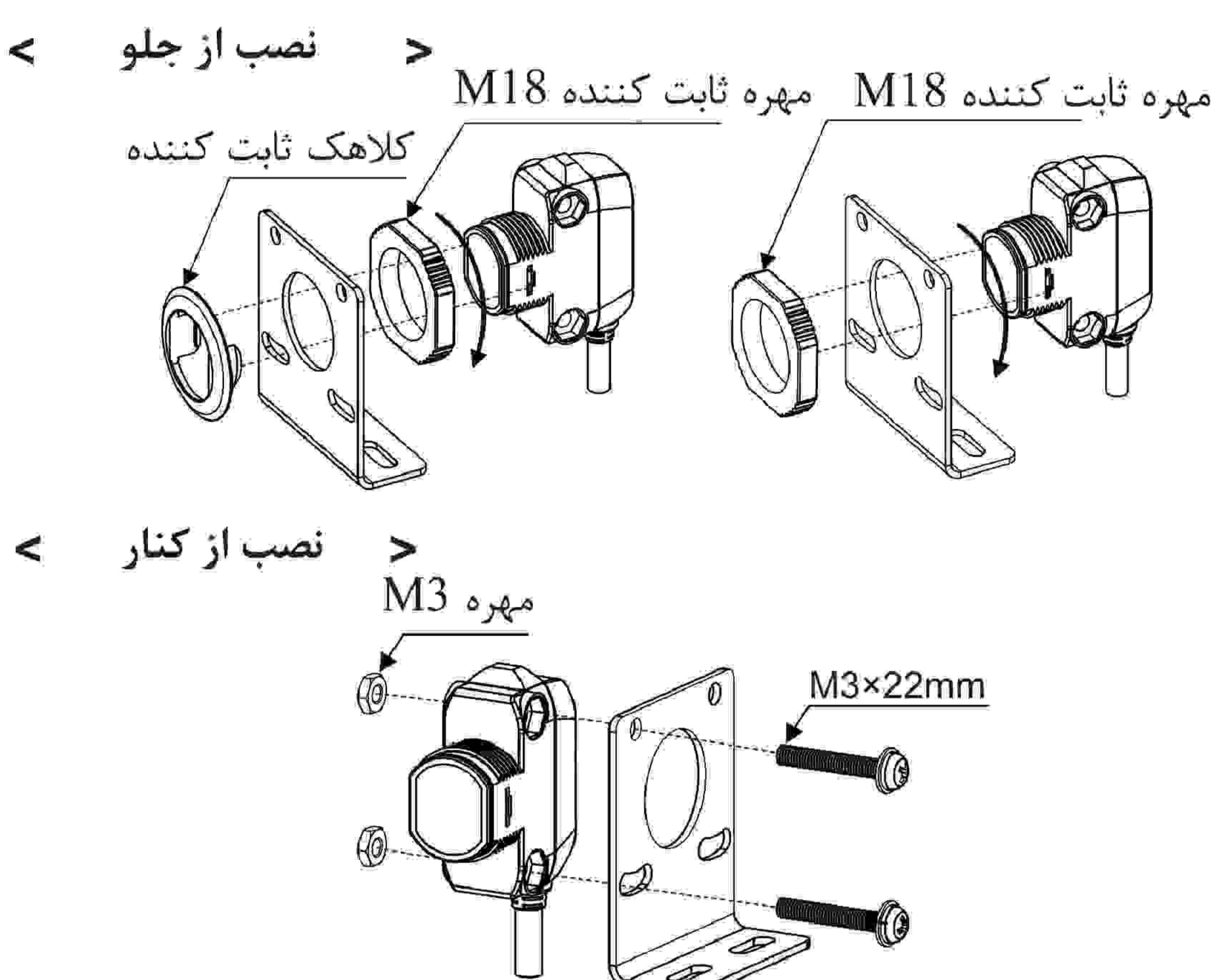
* شکل موج های مربوط به نیشانگر عملکرد و خروجی ترانزیستور در مد روشن وصل ترسیم شده اند. بر عکس حالت بالا مد تاریک وصل خواهد بود.

سنسور نوری با قابلیت نصب از کنار/جلو

■ نصب و تنظیم حساسیت:

◎ نصب

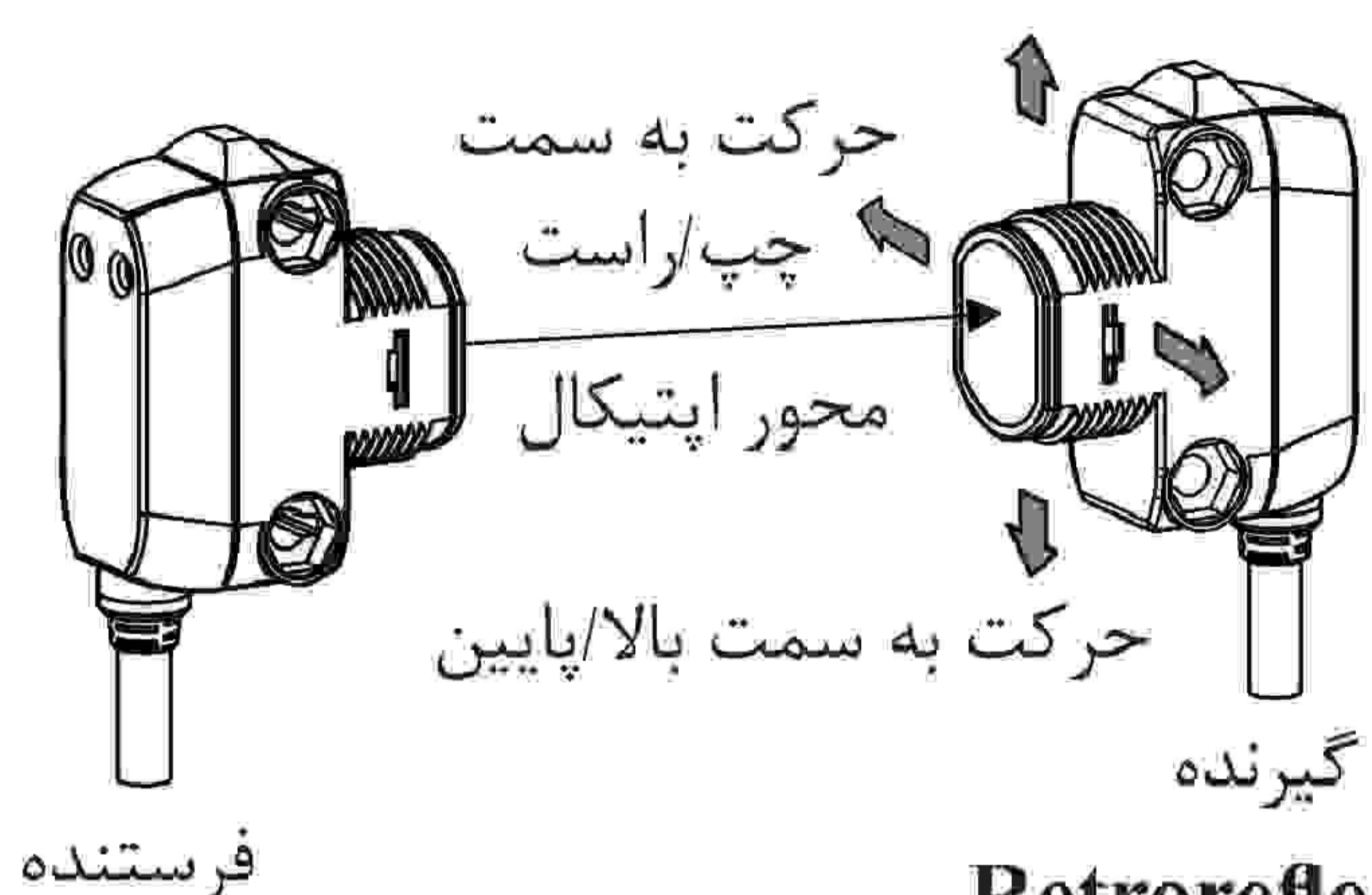
لطفاً از مهره ثابت کننده M18 یا پیچ و مهره M3 برای نصب سنسور استفاده کنید، و دقت کنید گشتاور محکم کردن پیچ کمتر از ۵ نیوتن متر باشد.
* از وارد کردن ضربه شدید به دستگاه یا کشیدن کابل خودداری کنید.



◎ تنظیم محور اپتیکال

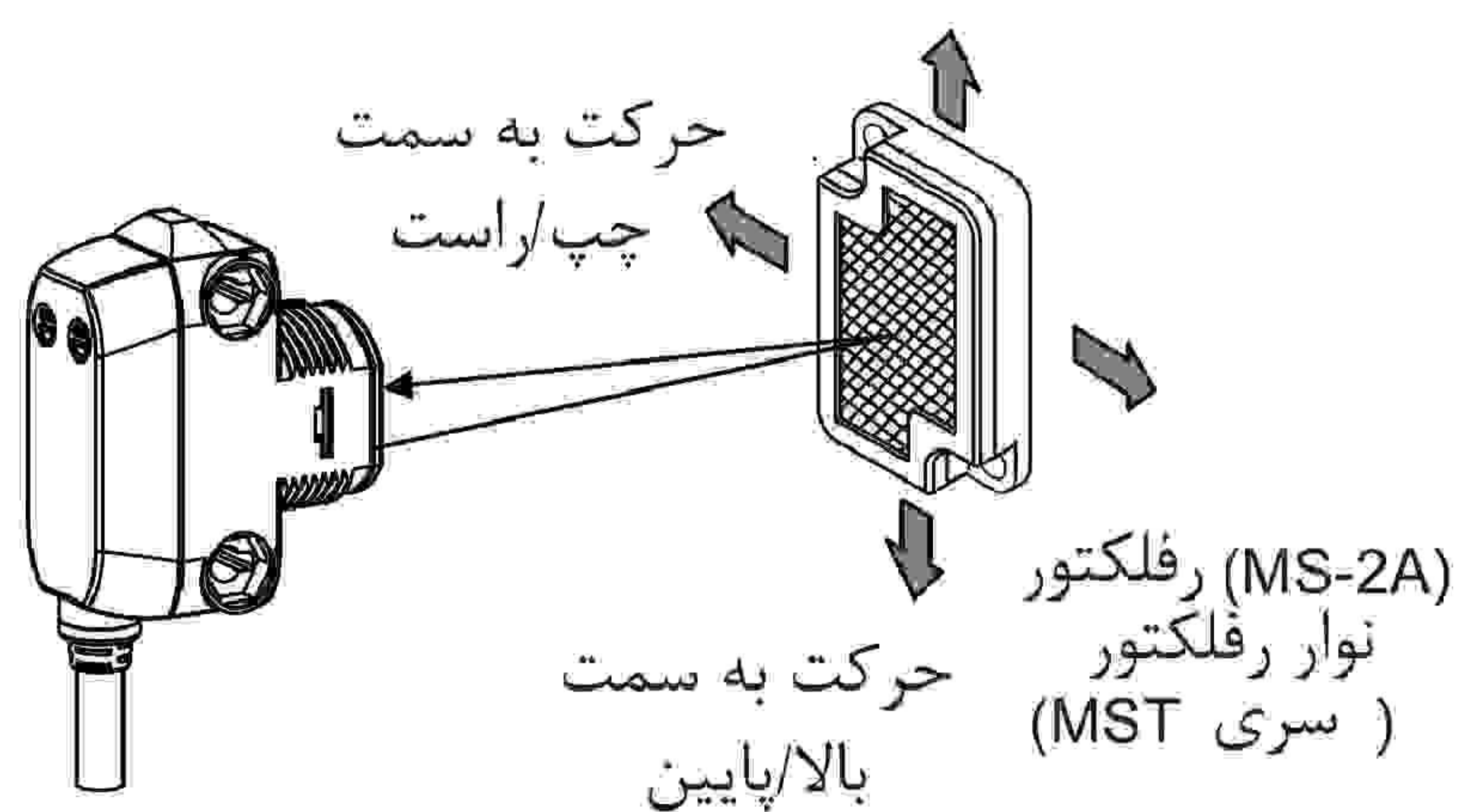
* نوع Through beam

فرستنده و گیرنده را با حرکت دادن به سمت بالا، پایین، چپ یا راست به صورت روپروری هم تنظیم کرده و عملکرد نشانگر پایداری در آن نقطه را چک کنید.
فرستنده و گیرنده را در مرکز همان نقطه ثابت کنید.



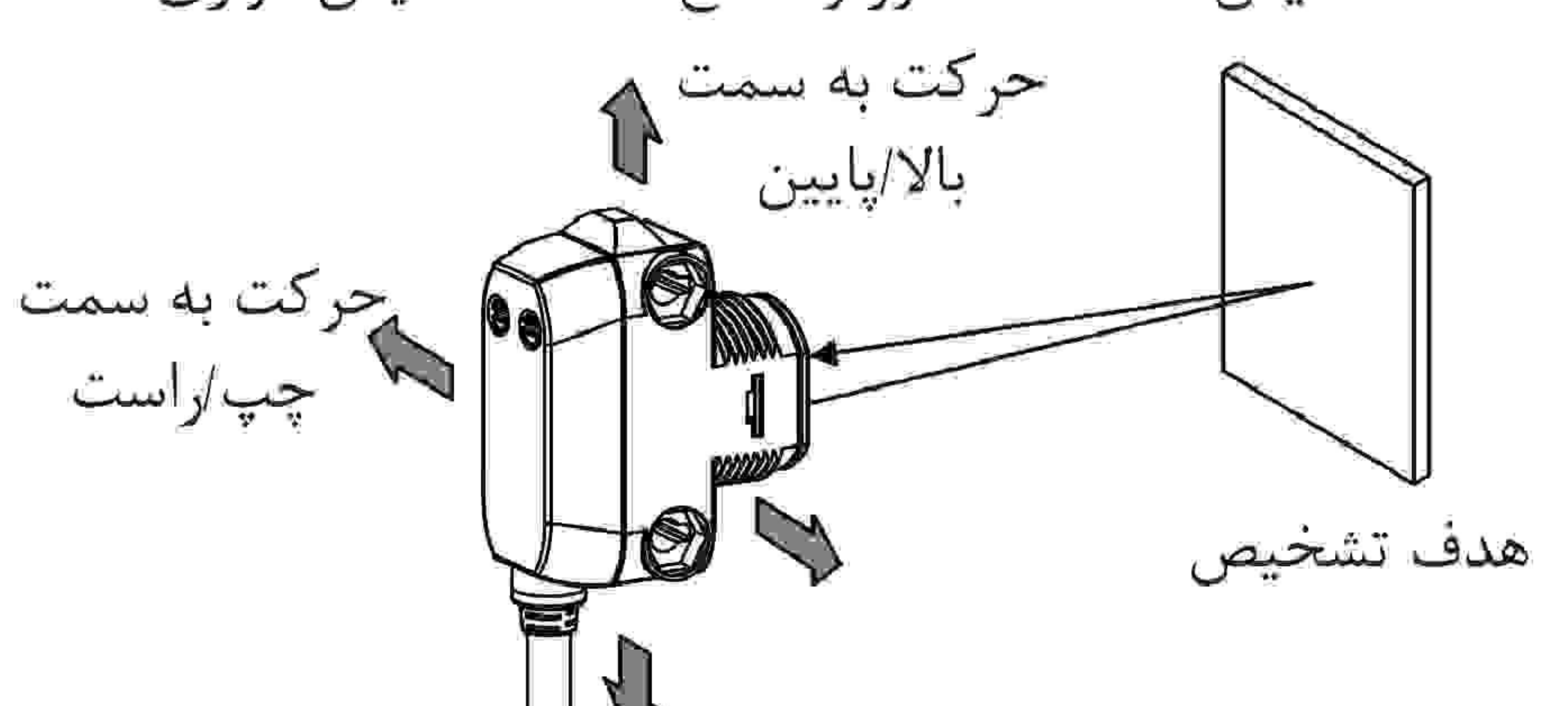
* نوع Retroreflective

سنسور نوری و رفلکتور (MS-2A) یا نوار رفلکتور را روپروری هم قرار داده و با جابجا کردن رفلکتور در جهت بالا، پایین، چپ و راست نقطه ای که نشانگر پایداری روشن می شود را چک کنید. دقت داشته باشد که قسمت تشخیص دهنده سنسور موازی با رفلکتور باشد.



* نوع Diffuse reflective

پس از قرار دادن یک هدف تشخیص، آن را با جابجا کردن به سمت بالا، پایین، چپ و راست در وسط موقعیتی که نشانگر پایداری فعال می شود، ثابت کنید. توجه داشته باشید که قسمت تشخیص دهنده سنسور و سطح هدف تشخیص موازی یکدیگر باشند.



◎ تغییر مد عملکرد

روشن وصل		L/O سوییچ انتخاب مد عملکرد را به سمت موقعیت L/O بچرخانید (به سمت راست).
تاریک وصل		D/O سوییچ انتخاب مد عملکرد را به سمت موقعیت D/O بچرخانید (به سمت چپ).

* در نوع Through beam سوییچ انتخاب مد روی گیرنده قرار دارد.

◎ تنظیم حساسیت

ترتیب	تنظیم حساسیت	توضیحات
1	(A)	در مد روشن وصل، واریاپل تنظیم حساسیت را به آرامی از مقدار حداقل (-) به سمت راست بچرخانید و موقعیتی که در آن نشانگر عملکرد روشن می شود چک کنید. (نقطه (A))
2	(A)	در مد تاریک وصل، واریاپل تنظیم حساسیت را به سمت راست بچرخانید تا جایی که نشانگر عملکرد روشن شود (نقطه (B)). واریاپل را به سمت چپ بچرخانید و جایی که نشانگر عملکرد خاموش می شود را چک کنید (نقطه (C)). * اگر نشانگر عملکرد در نقطه حداکثر (+) روشن نشد، نقطه حداکثر حساسیت C خواهد بود.
3	حساسیت بهینه (A)	واریاپل حساسیت را برای دستیابی به حساسیت بهینه بین نقطه A و C قرار دهید. همچنین عملکرد نشانگر پایداری را با حضور و عدم حضور هدف تشخیص چک کنید. اگر خاموش نشد دوباره مد عملکرد را بازبینی کنید چرا که حساسیت ناپایدار خواهد بود.

روشن وصل	تاریک وصل
نوع Through beam فرستنده	هدف تشخیص گیرنده فرستنده
نوع Retro-reflective سنسور رفلکتور (MS-2A) (سری (MST) نوار رفلکتور	هدف تشخیص سنسور رفلکتور (MS-2A) (سری (MST) نوار رفلکتور
نوع Diffuse reflective سنسور	هدف تشخیص بدون هدف تشخیص سنسور

* لطفاً واریاپل تنظیم حساسیت را در ناحیه روشن وصل پایدار تنظیم کنید و در صورت نصب در یک ناحیه پایدار قابلیت اطمینان محیط (دمای غذیه، گرد و غبار) افزایش خواهد یافت.

* در صورت چرخاندن واریاپل تنظیم حساسیت یا سوییچ انتخاب مد عملکرد با نیروی زیاد ممکن است باعث خرابی دستگاه شود.

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

■ بازتابش در مدل های نوار رفلکتور:

MST-50-10 (50×50mm)	60%
MST-100-5 (100×100mm)	80%
MST-200-2 (200×200mm)	140%

- * این مقدار بازتابش در صورت استفاده از رفلکتور MS-2A می باشد.
- * 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.
- پیش از استفاده از نوار رفلکتور از جدول میزان بازتابش را چک نمائید.
- * در صورت استفاده از نوار رفلکتور حداقل فاصله نصب باید ۲۰ میلیمتر باشد.