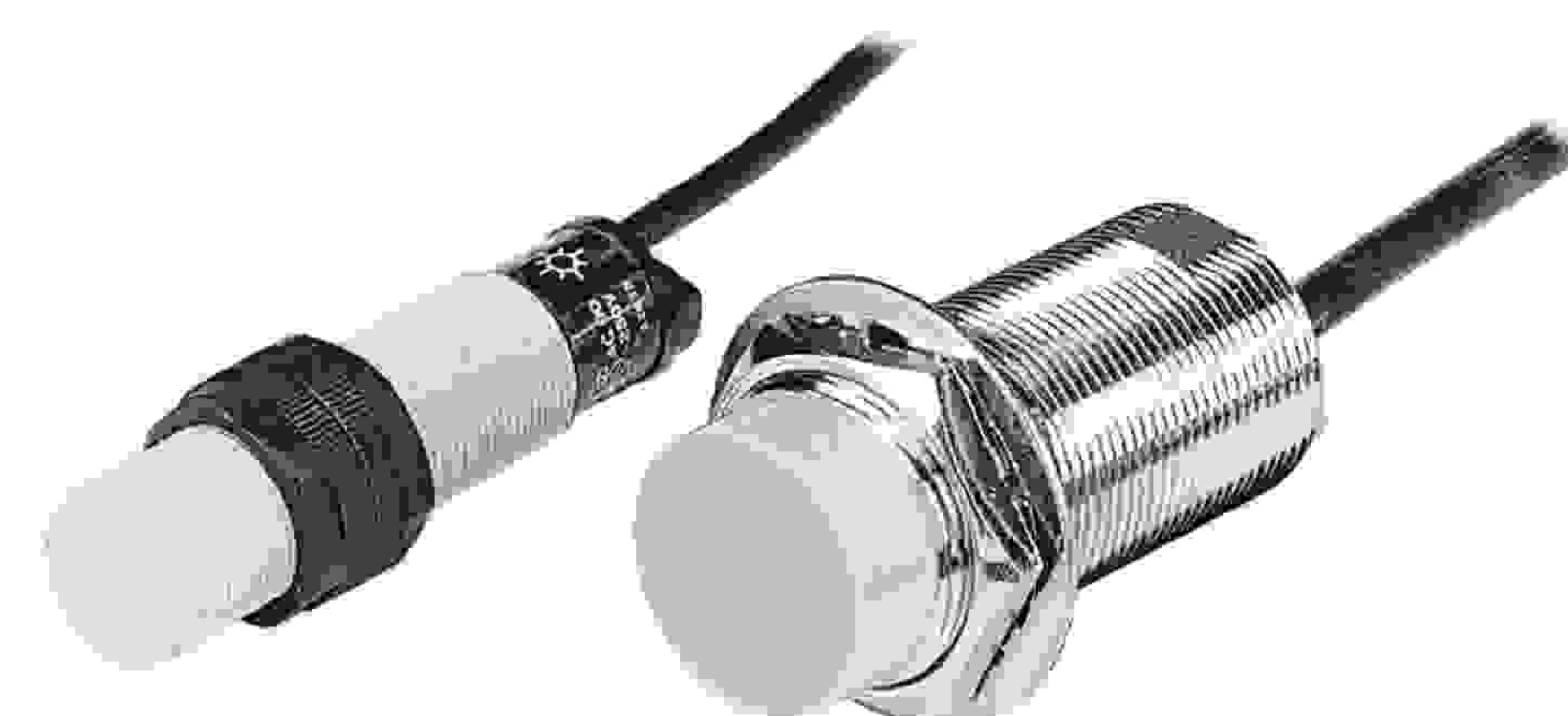


## سنسور مجاورتی از نوع خازنی

## ویژگی ها:

- \* تشخیص آهن، فلزات، پلاستیک، آب، سنگ، چوب و غیره.
- \* سیکل کاری و قابلیت اطمینان بالا
- \* نوع DC: دارای مدار داخلی حفاظت در برابر موج ضربه ای، مدار حفاظت پلاریته معکوس
- \* نوع AC: دارای مدار داخلی حفاظت در برابر موج ضربه ای
- \* تنظیم آسان فاصله تشخیص توسط تنظیم کننده حساسیت
- \* نشانگر کاربری LED فرمز رنگ
- \* کنترل آسان سطح و موقعیت



لطفاً پیش از استفاده دفترچه راهنمای فارسی را به منظور اینمی مطالعه کنید.

## انواع:

## DC نوع ۳ سیم

شكل ظاهری		مدل
M18		CR18-8DN
		CR18-8DP
		CR18-8DN2 *
M30		CR30-15DN
		CR30-15DP
		CR30-15DM2 *

## AC نوع ۲ سیم

شكل ظاهری		مدل
M18		CR18-8AO
		CR18-8AC
M30		CR30-15AO
		CR30-15AC

\* مدل های علامت دار قابل اصلاح هستند.

## مشخصات:

مدل	CR18-8DN CR18-3DP CR18-8DN2	CR30-15DN CR30-15DP CR30-15DN2	CR18-8AO CR18-8AC	CR30-15AO CR30-15AC
فاصله تشخیص	8mm	15mm	8mm	15mm
هیسترزیس			حداکثر ۲۰٪ از فاصله تشخیص	
هدف تشخیص استاندارد	50×50×1mm (آهن)			
فاصله تنظیمی	0 to 5.6mm	0 to 10.5mm	0 to 5.6mm	0 to 10.5mm
منبع تغذیه (ولتاژ کاری)	12-24VDC (10-30VDC)		100-240VAC 50/60Hz (85-264VAC)	
جریان مصرفی	Max. 15mA		—	
جریان نشتی	—		Max. 2.2mA	
پاسخ فرکانسی (۱*)	50Hz		20Hz	
ولتاژ نشتی	Max. 1.5V		Max. 20V	
تأثیر دما		حداکثر ۱۰٪ از فاصله تشخیص در دمای ۲۰ درجه سانتی گراد		
خروجی کنترلی	Max. 200mA		5~200mA	
مقاومت عایقی		حداقل ۵۰ مگا اهم (تحت 500VDC با مگر)		
تحمل دی الکتریک		۱ دقیقه به مدت ۱۵۰۰V 50/60Hz		
لرزش		۱ میلیمتر دامنه با فرکانس ۱۰ تا ۵۵ هرتز در راستای محور X,Y,Z به مدت ۲ ساعت		
شوك		۵۰۰ متر بر مجدور ثانیه (قریباً 50G) در راستای محور X,Y,Z تا ۳ مرتبه		
نشانگر		نشانگر کاربری LED فرمز		
محیط	دماي محیط	۷۰ تا ۲۵ درجه سانتی گراد		
	رطوبت محیط	۹۵٪ تا ۳۵ رطوبت نسبی		
مدار حفاظتی		حفاظت در برابر موج ضربه ای، حفاظت پلاریته معکوس		حفاظت در برابر موج ضربه ای
درجه حفاظتی	IP66 (IEC standard)	IP65 (IEC standard)	IP66 (IEC standard)	IP65 (IEC standard)
کابل		قطر ۵ میلیمتر، ۲ سیم، ۲ متر	قطر ۴ میلیمتر، ۲ سیم، ۲ متر	قطر ۵ میلیمتر، ۲ سیم، ۲ متر
		(سیم AWG22، قطر رشته: ۰.۰۸ میلیمتر، تعداد رشته: ۶۰ قطر عایق خارجی: ۱.۲۵ میلیمتر)		
مواد سازنده		PA6 (Bendable/Mechanical)، CR18 PVC	ABS مقاوم در برابر حرارت، کابل استاندارد (مشکی):	CR30 PVC
وزن	۲۳۷ گرم (قریباً ۲۰۰ گرم)	۲۳۴ گرم (قریباً ۲۰۶ گرم)	۲۲۴ گرم (قریباً ۲۰۷ گرم)	۲۰۰ گرم (قریباً ۱۸۷ گرم)

(۱\*) پاسخ فرکانسی مقدار متوسط می باشد. از هدف تشخیص استاندارد استفاده شده و عرض نیز ۲ برابر هدف تشخیص و فاصله نیز، نصف فاصله تشخیص تنظیم شده است.

(۲\*) وزن شامل بسته بندی نیز می شود. وزن داخل پرانتز فقط وزن دستگاه است.

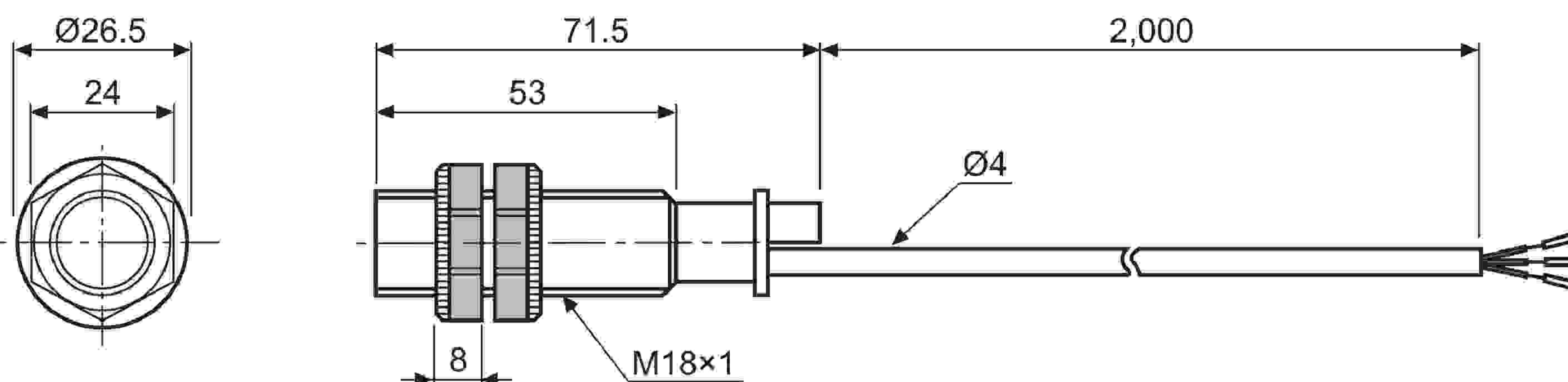
\* مقاومت محیطی در شرایط عاری از چگالش و یخ زدگی اندازه گیری شده است.

(واحد: میلیمتر)

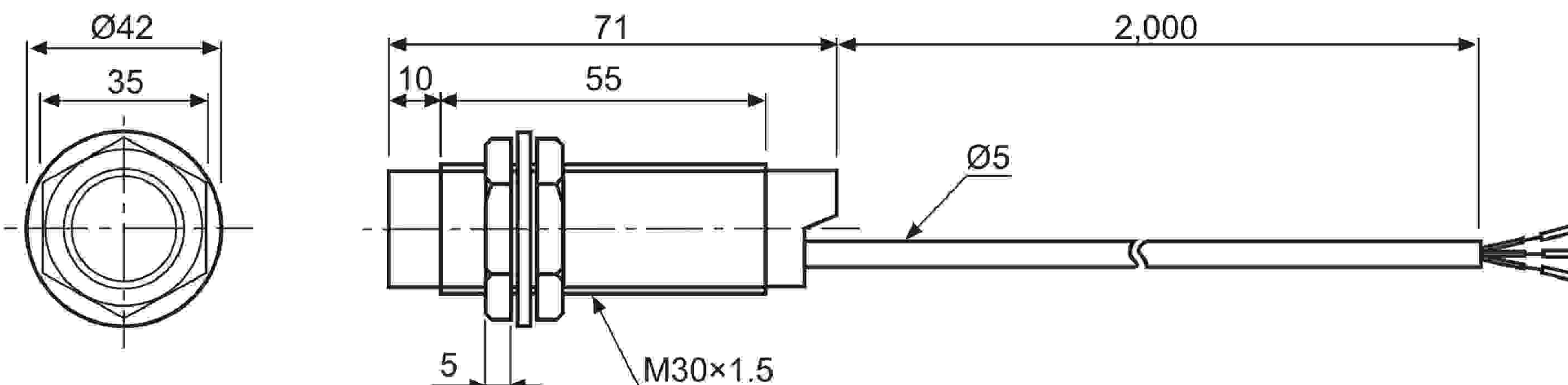
ابعاد:

سنسورهای (A) نوری
سنسورهای (B) فیبر نوری
سنسورهای (C) محیط/درب
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)
پنل های (L) اندازه گیری
(M) اندازه گیرهای دور/سرعت/پالس
نمایشگرها (N)
کنترل کننده (O) حسگر
منابع تغذیه (P) سویچینگ
موتورهای پله ای (Q) درایور کنترلر
پنل های (R) منطقی / گرافیکی
تجهیزات (S) شبکه فیلد
نرم افزار (T)

● CR18-8□□



● CR30-15□□



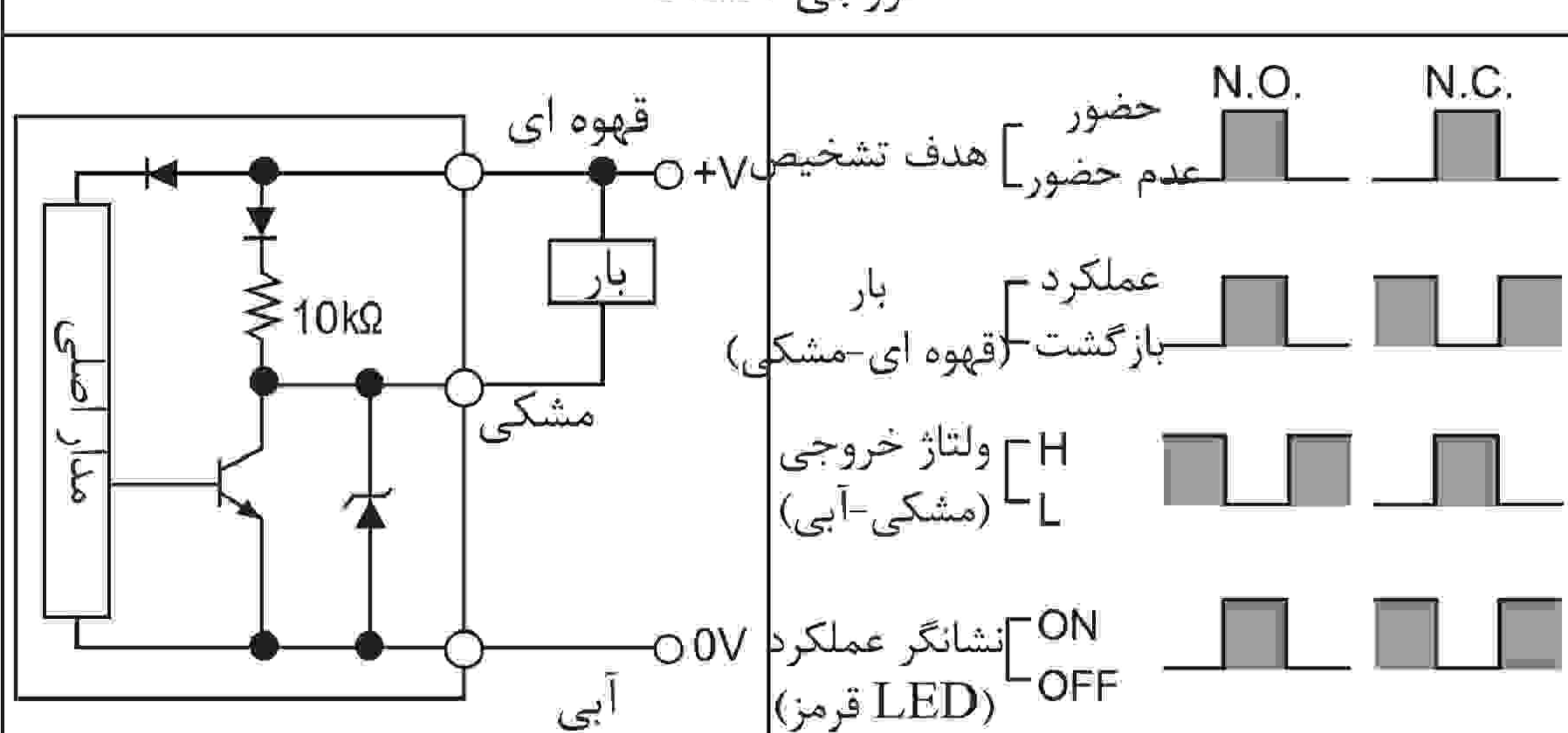
دیاگرام سیم بندی خروجی کنترلی:

④ نوع ۳ سیم DC

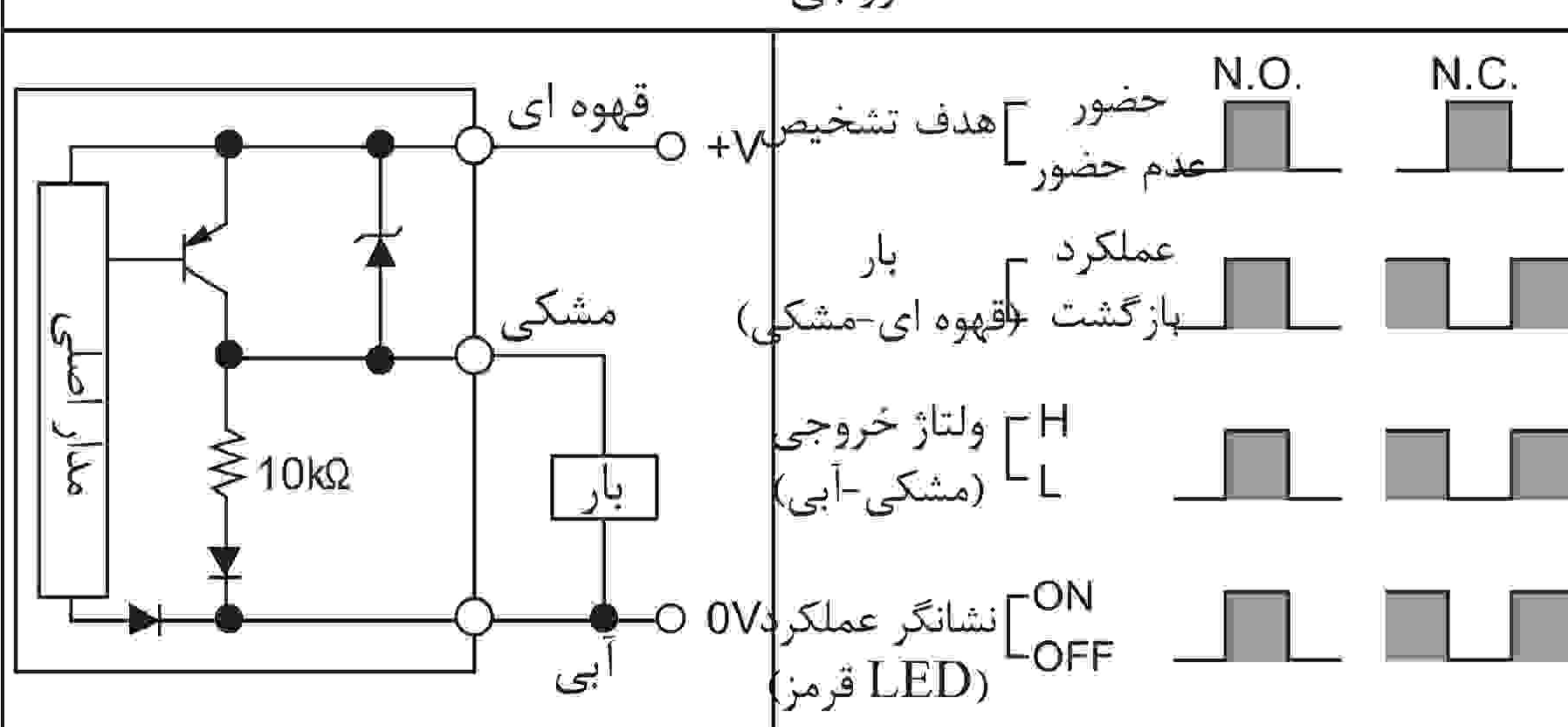
اتصالات:

④ نوع ۳ سیم DC

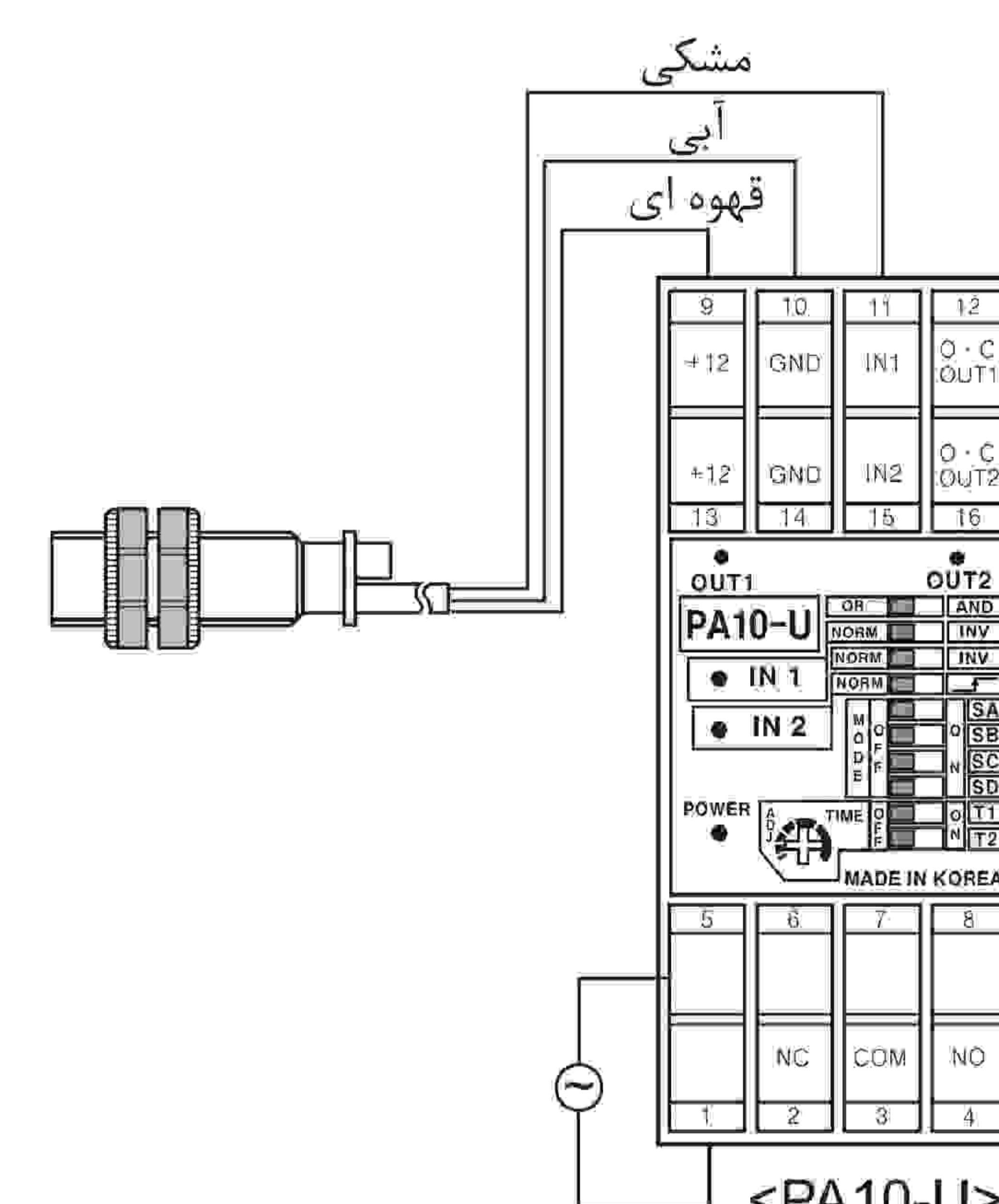
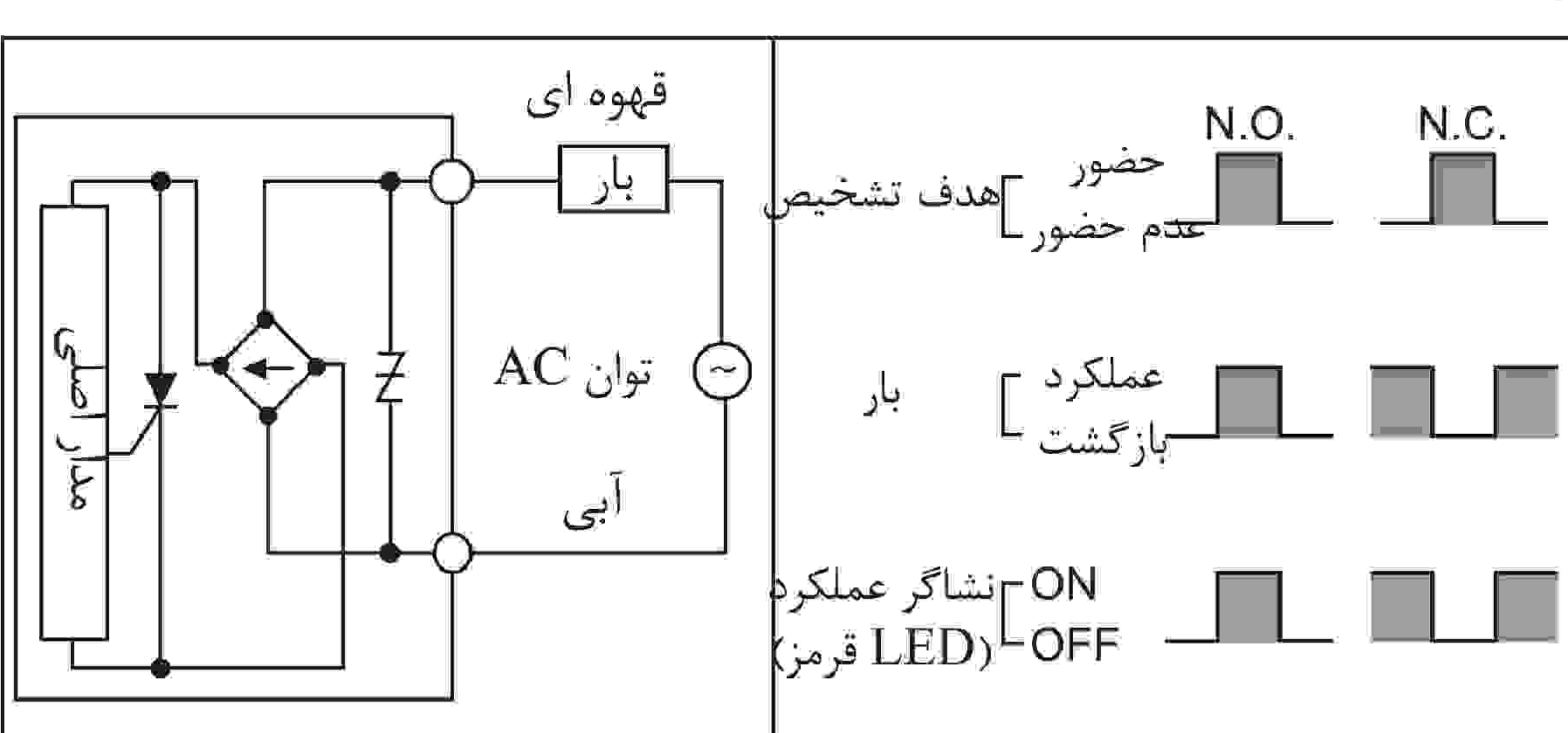
NPN خروجی



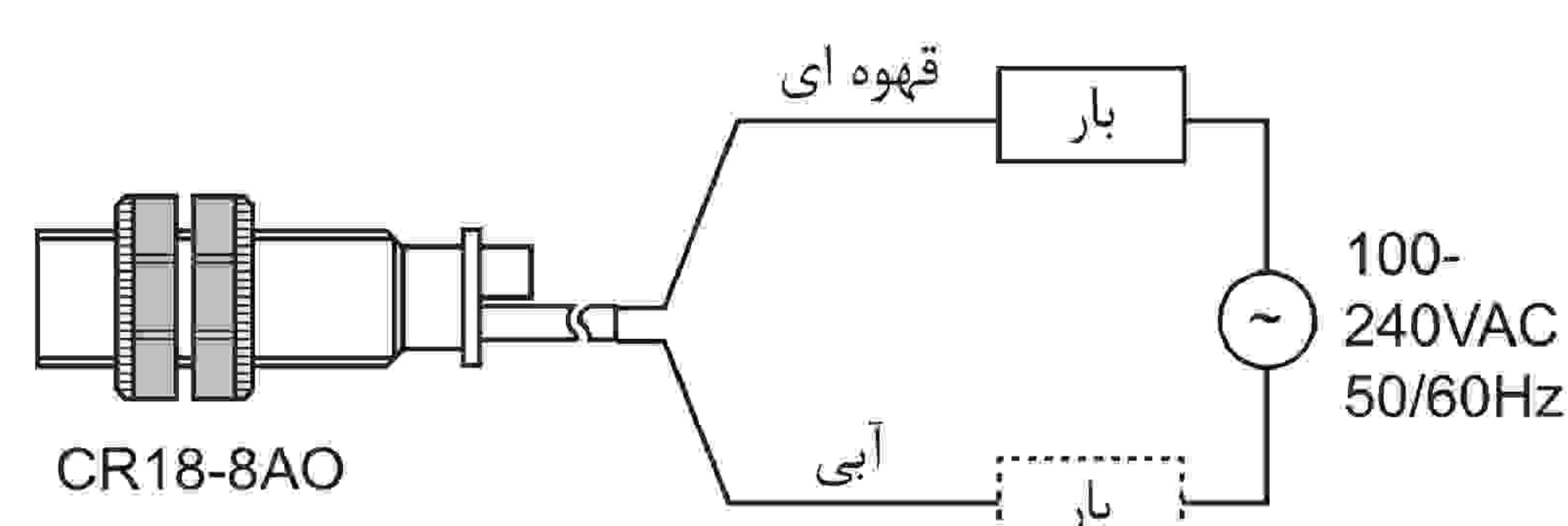
PNP خروجی



④ نوع ۲ سیم AC



④ نوع ۲ سیم AC

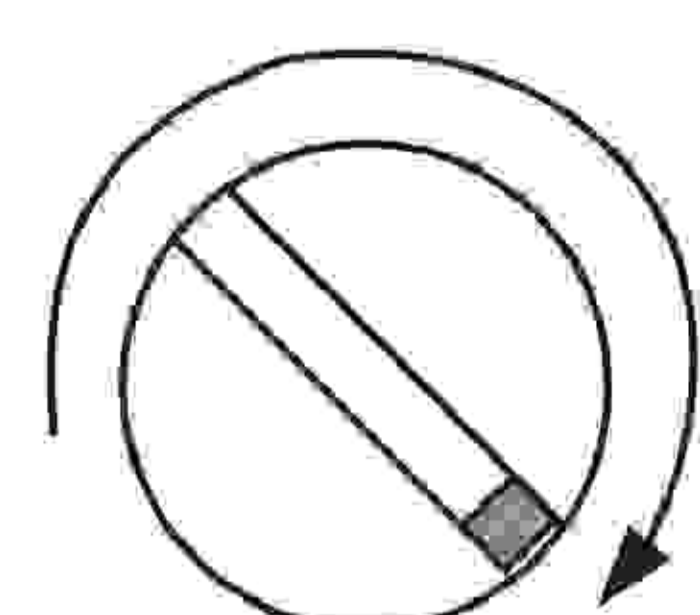


(OFF)ON  
(ON)OFF

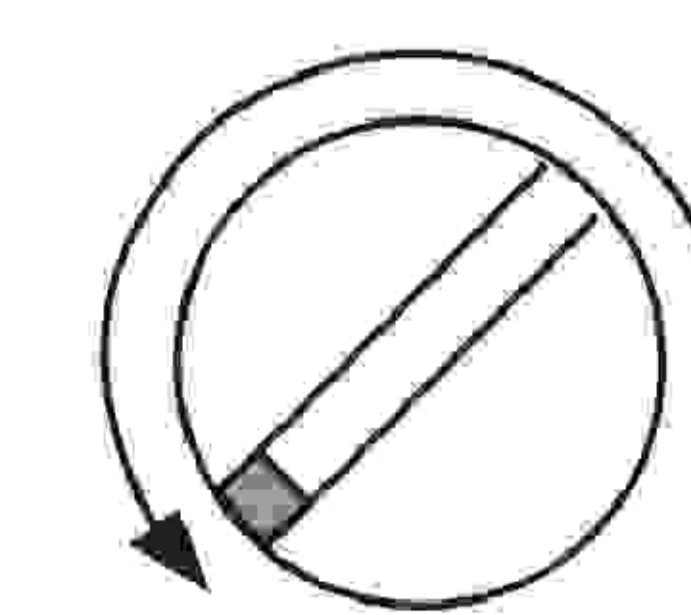
- بدون هدف تشخیص، واریابل را به سمت راست بچرخانید و در نقطه ای که سنسور مجاورتی (OFF)ON شد، توقف کنید.

**■ تنظیم حساسیت:** به منظور تنظیم حساسیت واریابل پتانسیومتر را مطابق شکل پروسه زیر بچرخانید:

- هدف تشخیص را در موقعیت مناسب برای تشخیص قرار داده و واریابل را به سمت چپ بچرخانید و در موقعیتی که سنسور مجاورتی (ON)OFF شد، توقف کنید.



توقف در موقعیت (OFF)ON

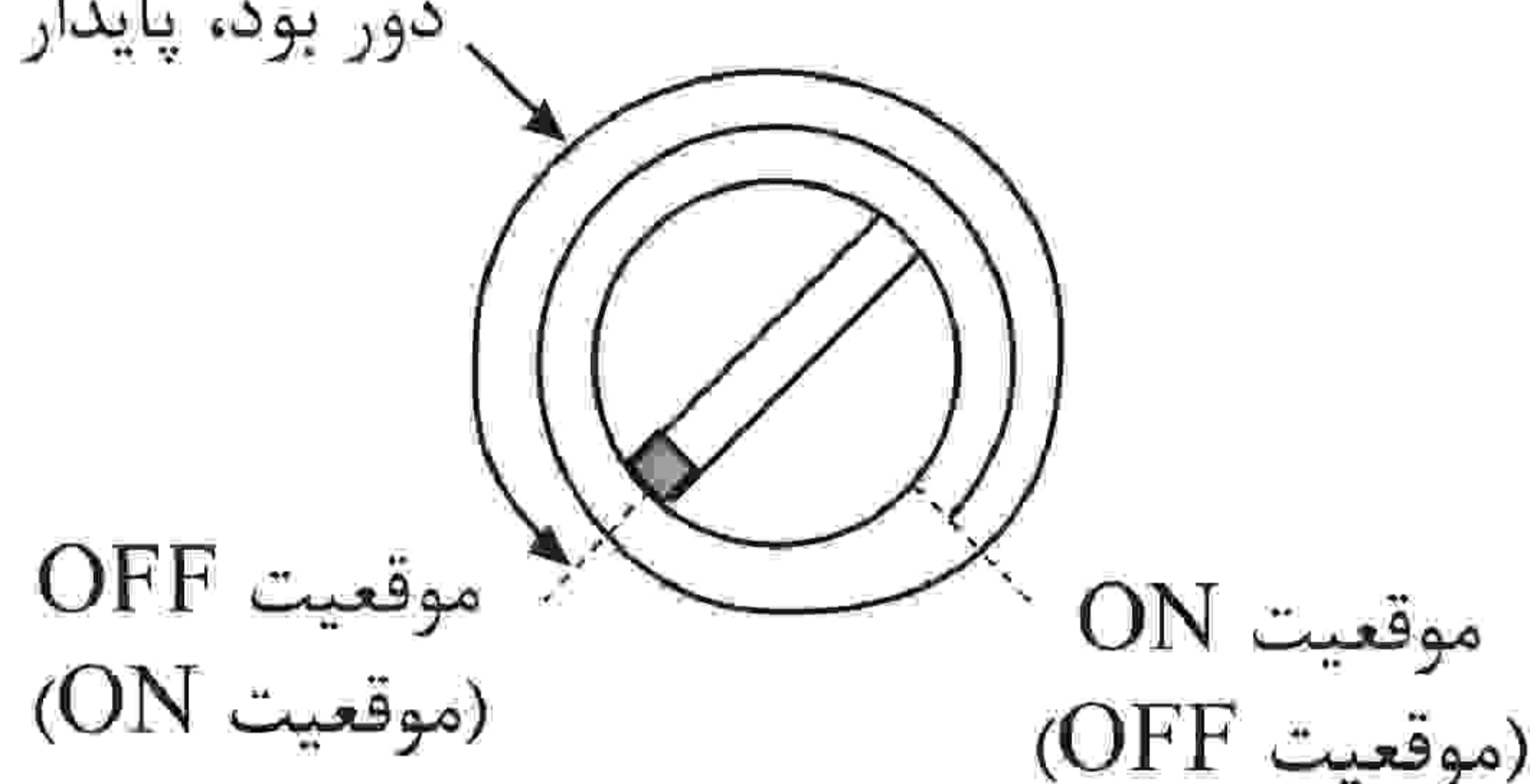


توقف در موقعیت (ON)OFF

- اگر اختلاف تعداد دور چرخش واریابل بین نقطه (OFF)ON و نقطه (ON)OFF بیشتر از ۱.۵ دور بود، عملیات تشخیص پایدار خواهد بود.

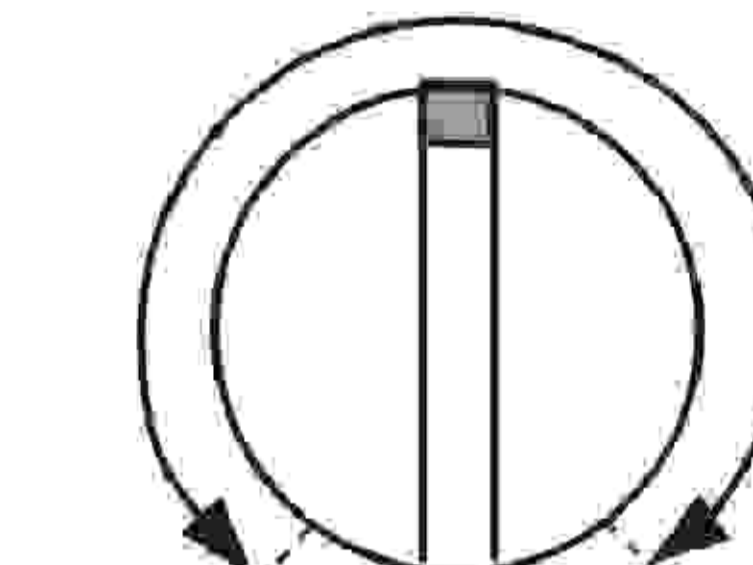
- اگر در تنظیم حساسیت واریابل پتانسیومتر در مرکز بین نقاط ۱ و ۲ قرار گرفت، عملیات تنظیم حساسیت خاتمه یافته است.

در صورتی که بیشتر از ۱.۵ دور بود، پایدار است.



تنظیم پایان یافت

موقعیت OFF (ON)  
موقعیت (OFF) (ON)  
موقعیت



موقعیت ON (OFF)  
موقعیت (ON)  
موقعیت

- \* در صورتی که فاصله بین سنسور مجاورتی و هدف نوسان داشت، نقطه ۲ را برای دورترین فاصله از این دستگاه تنظیم کنید.
- \* با چرخاندن واریابل پتانسیومتر در جهت عقربه ساعت، مقدار آن به سمت حداکثر نزدیک می شود و با چرخاندن آن در جهت خلاف عقربه ساعت مقدار آن به سمت حداقل نزدیک می شود. تعداد دور چرخش آن برای تنظیم باید  $15+3$  دور باشد و اگر با فشار به سمت چپ یا راست چرخانده شود، متوقف نخواهد شد و به صورت هرزگرد می چرخد و دستگاه خراب نخواهد شد.
- \* علامت ( ) به معنی نوع نرمال بسته می باشد.

## ■ زمین کردن:

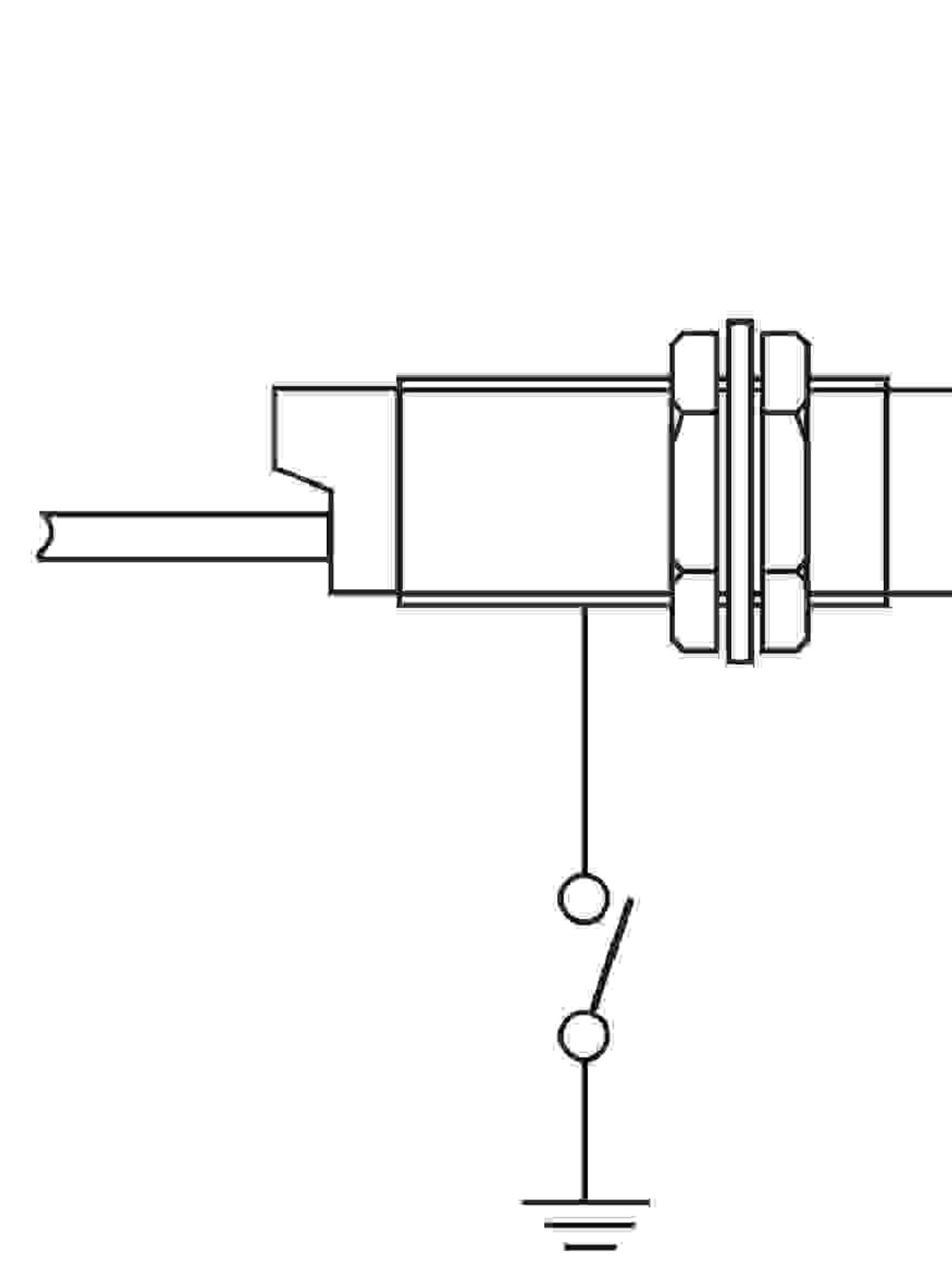
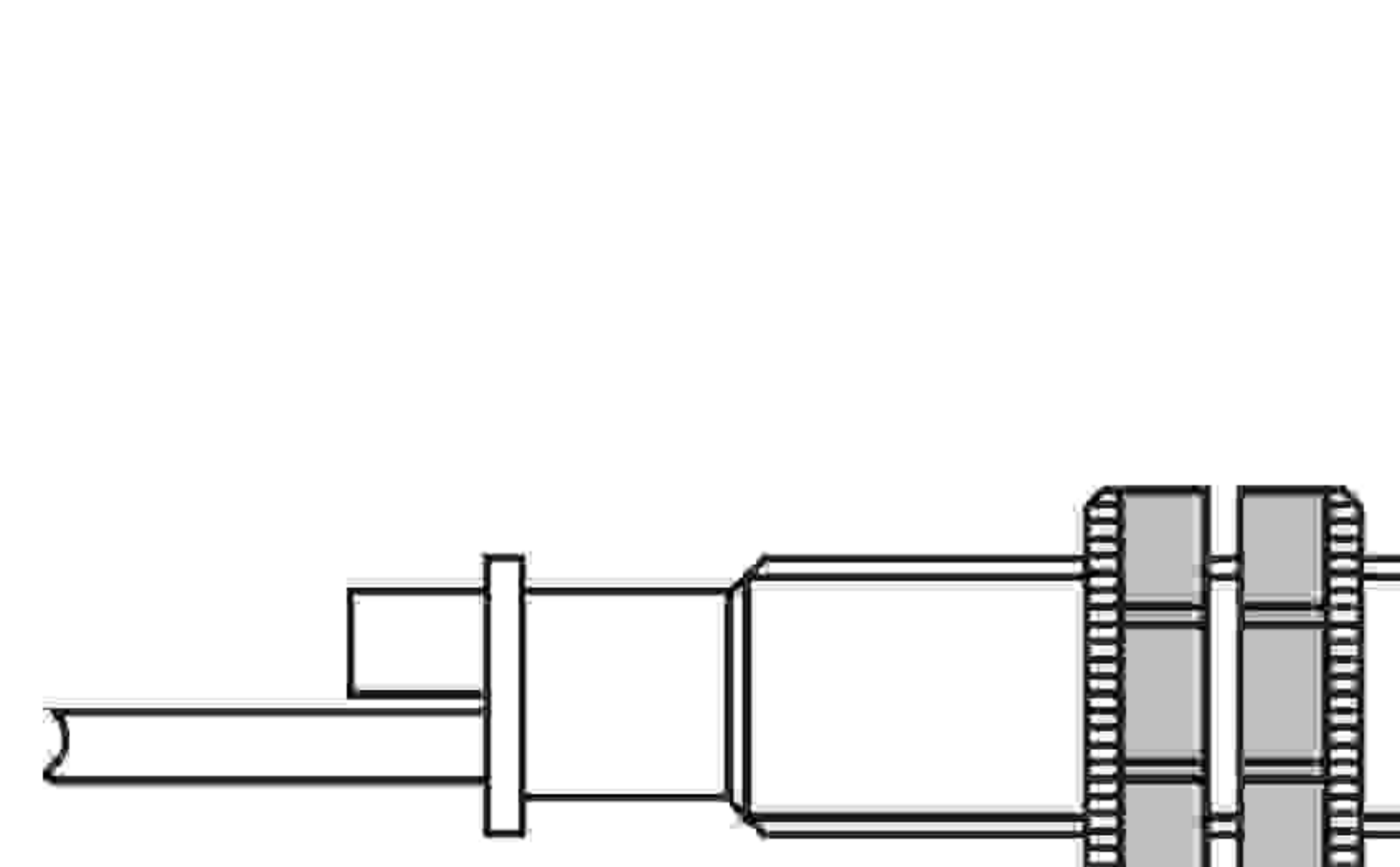
فاصله تشخیص با توجه به وضعیت زمین کردن سنسور مجاورتی خازنی و هدف (۱۵\*۵۰ میلیمتر(آهن)) تغییر می کند. لطفاً پیش از نصب سنسور و انتخاب هدف مواد، جنس مواد را چک کنید.

### ● CR18 type

وضعیت زمین کردن (b) (سویچ)	ON	OFF
فاصله عملکرد (میلیمتر)	8	4

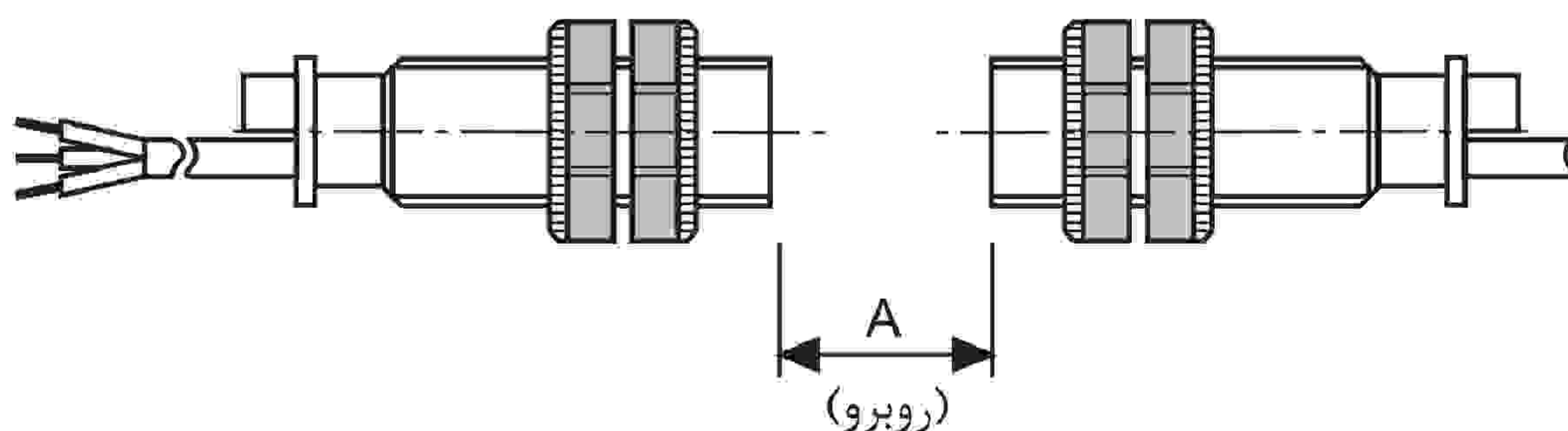
### ● CR30 type

وضعیت زمین کردن	Switch a	ON	OFF	ON	OFF
فاصله عملکرد (میلیمتر)	Switch b	ON	ON	OFF	OFF

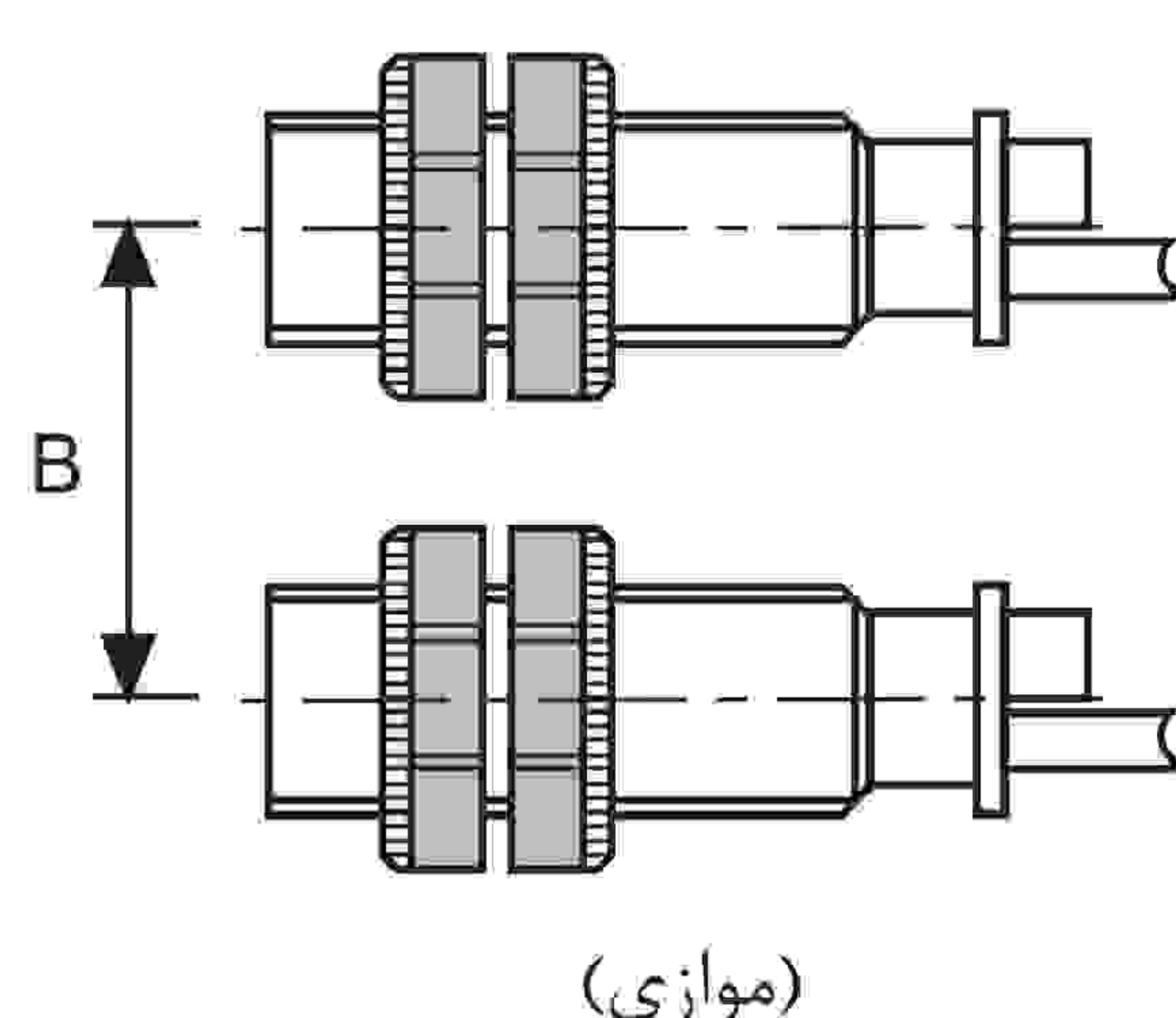


## ■ تداخل مشترک و تاثیر فلزات پیرامون:

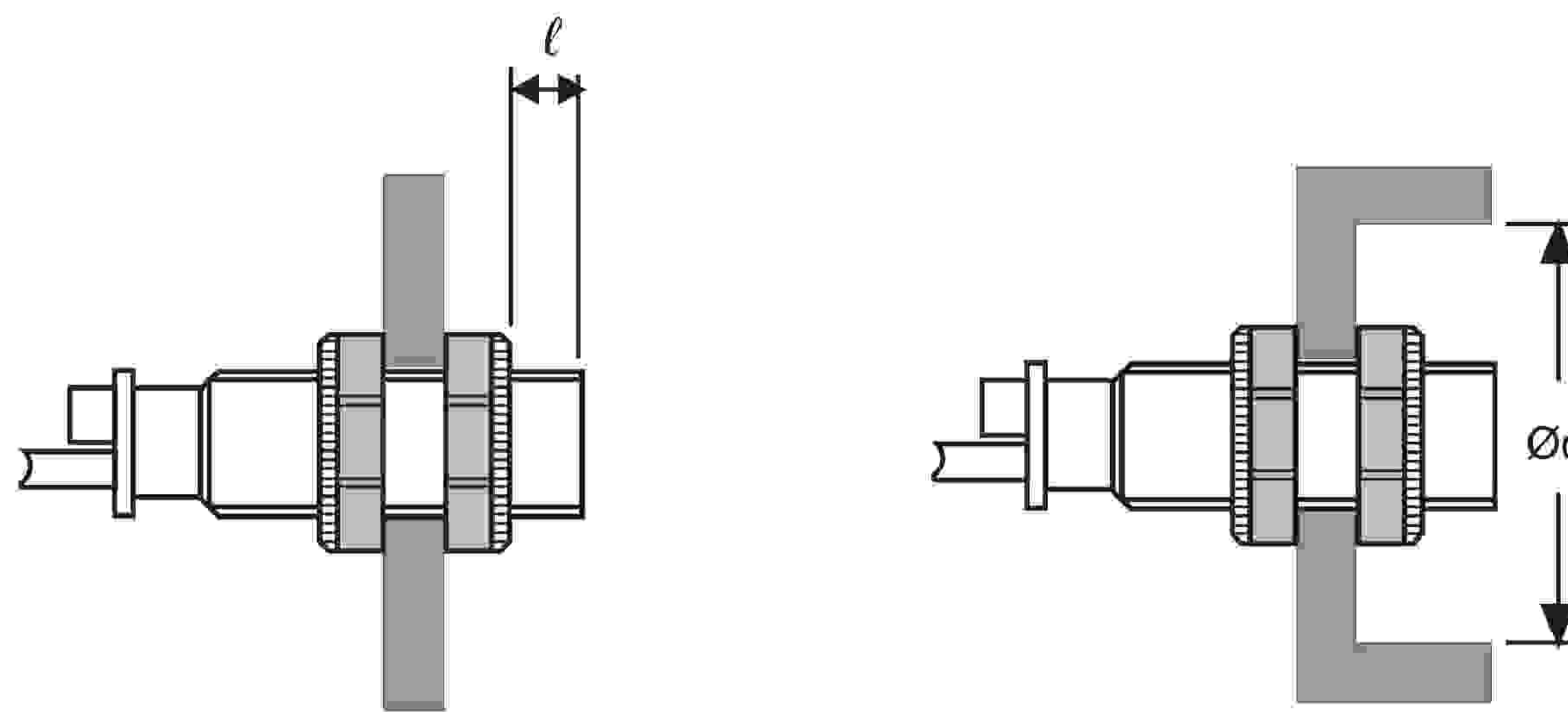
در صورتی که چندین سنسور مجاورتی به صورت نزدیک به هم متصل شده باشند، به دلیل تداخل مشترک در عملکرد سنسور ممکن است اشکالاتی به وجود بیاید. لذا، مطابق چارت زیر حداقل فواصل بین سنسورها را رعایت کنید.



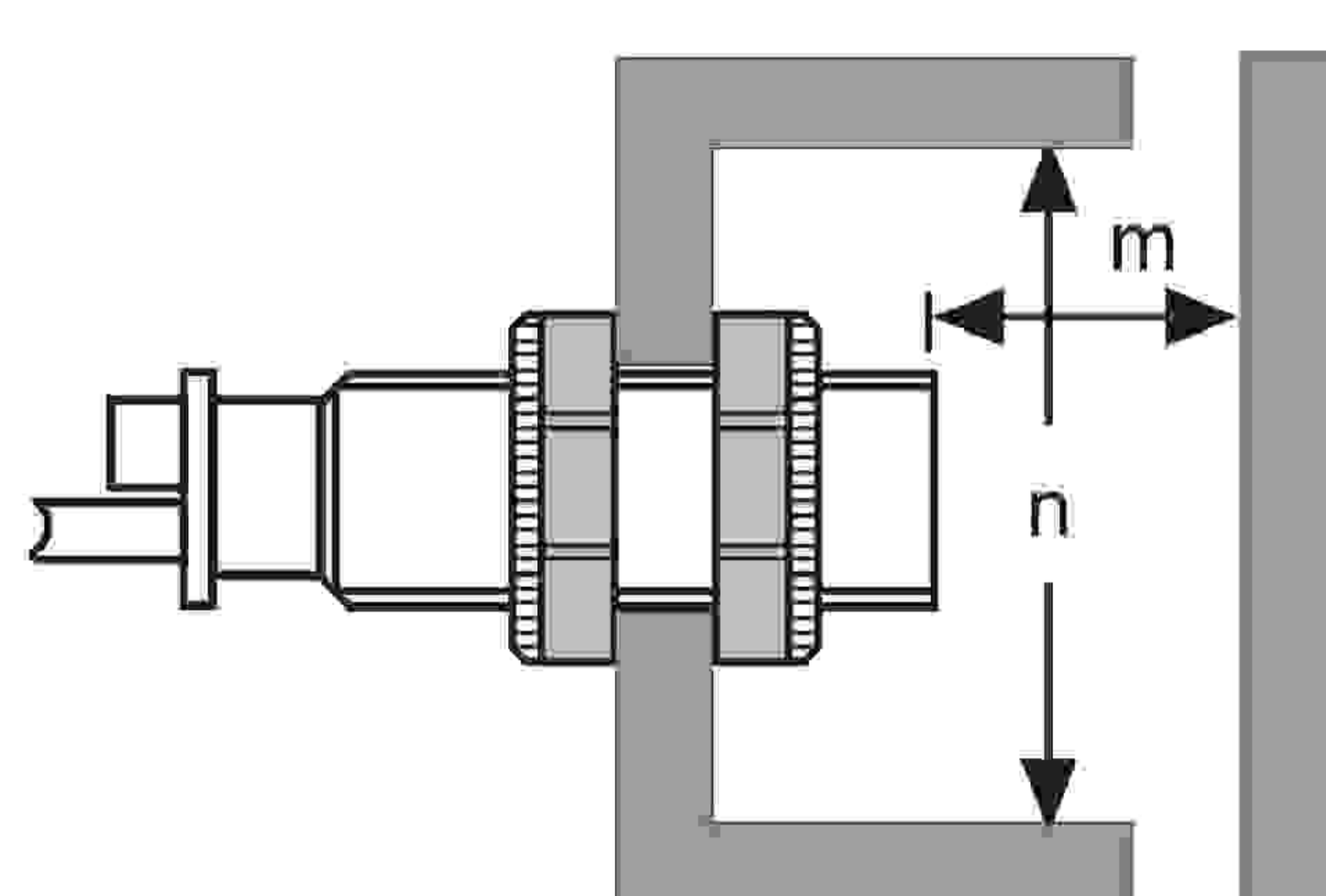
		(واحد: میلیمتر)	
مدل	آیتم	CR18	CR30
A		48	90
B		54	90



در صورت نصب سنسورها روی یک صفحه فلزی، لازم است تا سنسورها از تاثیرات هر هدف فلزی به جز هدف تشخیص، محافظت شوند. لذا، یک حداقل فاصله ای را مطابق چارت زیر در نظر بگیرید.



		(واحد: میلیمتر)	
مدل	آیتم	CR18	CR30
$\ell$		20	10
$\varnothing d$		54	90
m		24	45
n		54	90



## ■ مواد:

### ◎ جنس اهداف تشخیص

فاصله تشخیص با توجه به مشخصه الکتریکی هدف تشخیص (رسانایی، ثابت دی الکتریک) و وضعیت جذب آب، اندازه و ... متفاوت خواهد بود.

### ◎ تاثیر میدان الکتریکی فرکانس بالا

حضور ماشین های تولید کننده میدان الکتریکی با فرکانس بالا مانند ماشین لباسشویی و ... ممکن است باعث اختلال در کار سنسور شود.

### ◎ محیط پیرامون

در صورت وجود آب یا روغن روی صفحه تشخیص دهنده سنسور، ممکن است در عملکرد دستگاه مشکل ایجاد شود.  
در صورت نصب سنسور داخل منبع به منظور تشخیص سطح، اگر سنسور داخل روغن شود ممکن است در عملکرد آن مشکل ایجاد شود.  
نوع ۱۵ میلیمتری دارای حساسیت بالا نسبت به اجسام دارای خاصیت جذب می باشد. لطفاً مراقب چکیدن قطرات آب باشید.

### ◎ شوینده های ارگانیک

از ورود روغن به داخل سنسور جلوگیری کنید زیرا بدنه از جنس پلاستیک می باشد.

سنسورهای (A)  
نوری

سنسورهای (B)  
فیبر نوری

سنسورهای (C)  
محیط/درب

سنسورهای (D)  
مجاورتی

سنسورهای (E)  
فشار

انکودرهای  
چرخشی

کانکتورها /  
سوکت ها

کنترلهای  
دما

کنترل کننده های  
تونان

شمارنده ها (J)

تاپرها

پنل های  
اندازه گیری

اندازه گیرهای  
دور/سرعت/پالس

نمایشگرها

کنترل کننده (O)  
حسگر

منابع تغذیه (P)  
سویچینگ

موتورهای پله ای (Q)  
درایور  
کنترلر

پنل های  
منطقی /  
گرافیکی

تجهیزات (S)  
شبکه  
فیلد

نرم افزار (T)