

سنسور مجاورتی القایی با فاصله تشخیص بلند (مقاوم در برابر پاشش فلزات)

ویژگی ها:

Line-up

- * فاصله تشخیص بلند ۱.۵ تا ۲ برابر فاصله تشخیص بلندتر نسبت به مدل های موجود
- * جلوگیری از خرابی ناشی از پاشش قطرات فلزات داغ حاصل از جوشکاری به واسطه وجود پوشش تفلونی
- * بهبود پایداری در برابر نویز با استفاده از IC ویژه
- * دارای مدار حفاظت در برابر پلاریته معکوس، حفاظت اضافه جریان، حفاظت در برابر موج ضربه ای
- * نشانگر کاربری LED قرمز
- * ساختار ضد آب با درجه حفاظتی IP67
- * قابل جایگزینی به جای لیمیت سوییج های مقاوم در برابر پاشش فلزات



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



مشخصه نوع مقاوم در برابر پاشش فلزات:

آرک داغ حاصل از جوشکاری خاصیت چسبندگی به فلزات و پلاستیک را دارد. لذا، سنسور مجاورتی معمولی ممکن است اشکال پیدا کند به این صورت که زمانی که هیچ جسمی جلوی سنسور حضور ندارد، به دلیل چسبیدن قطرات ریز فلز روی سطح قسمت تشخیص دهنده سنسور، سنسور به اشتباہ عمل کند. قطرات ریز حاصل از آرک روی سطح سنسور مقاوم در برابر پاشش تفلونی مقاوم در برابر حرارت، نمی چسبند. همچنین کاور محافظ با همین کارایی به صورت جداگانه برای فروش در دسترس است.

مشخصات:

* نوع ۲ سیم DC

مدل	PRDAT12-4DO PRDAT12-4DC PRDAT12-4DO-V PRDAT12-4DC-V	PRDAWT12-4DO-I PRDAWT12-4DC-I	PRDAT18-7DO PRDAT18-7DC PRDAT18-7DO-V PRDAT18-7DC-V	PRDAWT18-7DO PRDAWT18-7DC PRDAWT18-7DO-I PRDAWT18-7DC-I PRDAWT18-7DO-IV PRDAWT18-7DC-IV	PRDAT30-15DO PRDAT30-15DC PRDAT30-15DO-I PRDAT30-15DC-I PRDAT30-15DO-IV PRDAWT30-15DC-IV	PRDAWT30-15DO PRDAWT30-15DC PRDAWT30-15DO-I PRDAWT30-15DC-I PRDAWT30-15DO-IV PRDAWT30-15DC-IV					
فاصله تشخیص	4mm	7mm			15mm						
هیسترزیس	حداکثر ۱۰٪ از فاصله تشخیص			(آهن)							
هدف تشخیص استاندارد	12×12×1mm (آهن)			20×20×1mm (آهن)							
فاصله تنظیمی	0 to 2.8mm			0 to 4.9mm							
منبع تغذیه (ولتاژ کاری)	12-24VDC (10-30VDC)										
جریان نشستی	Max. 0.6mA										
پاسخ فرکانسی (*)	450Hz	250Hz		100Hz							
ولتاژ نشستی	Max. 3.5V										
تأثیر دما	حداکثر ۱۰% + - از فاصله تشخیص در دمای ۲۰ درجه سانتی گراد										
خرجی کنترلی	2 to 100mA			حداقل ۵۰ مگا اهم (تحت 500VDC با مگر)							
مقاومت عایقی	حداکثر ۱۵۰۰V 50/60Hz			۱ میلیمتر دامنه با فرکانس ۱۰ تا ۵۵ هرتز در راستای محور X,Y,Z به مدت ۱ دقیقه							
تحمل دی الکتریک	لوزش			۱ میلیمتر دامنه با فرکانس ۱۰ تا ۵۵ هرتز در راستای محور X,Y,Z به مدت ۲ ساعت							
شوک	۵۰۰ متر بر محدود ثانیه (تقریباً 50G) در راستای محور X تا ۳ مرتبه										
نشانگر	نشانگر عملکرد (LED قرمز)										
محیط	دماهی محیط	-۲۵ تا ۷۰ درجه سانتی گراد، انبار: ۳۰- تا ۸۰ درجه سانتی گراد									
	رطوبت محیط	۳۵ تا ۹۵٪، انبار: ۳۵ تا ۹۵٪ رطوبت نسبی									
	مدار حفاظتی	حفاظت در برابر موج ضربه ای، حفاظت اضافه جریان									
درجه حفاظتی	IP67 (IEC)										
کابل	قطر ۴ میلیمتر، ۲ سیم، ۲ متر (سیم AWG22)، قطر ۳۰۰ میلیمتر، کانکتور Rشت: ۰.۰۸ میلیمتر، تعداد رشت: ۰.۰۶، قطر عایق: ۱.۲۵ میلیمتر)	قطر ۴ میلیمتر، ۲ سیم، ۲ متر (سیم AWG22)، قطر ۳۰۰ میلیمتر، کانکتور M12	قطر ۵ میلیمتر، ۲ سیم، ۲ متر (سیم AWG22)، قطر ۳۰۰ میلیمتر، کانکتور M12	قطر ۵ میلیمتر، ۲ سیم، ۲ متر (سیم AWG22)، قطر ۳۰۰ میلیمتر، کانکتور M12	قطر ۵ میلیمتر، ۲ سیم، ۲ متر (سیم AWG22)، قطر ۳۰۰ میلیمتر، کانکتور M12	قطر ۵ میلیمتر، ۲ سیم، ۲ متر (سیم AWG22)، قطر ۳۰۰ میلیمتر، کانکتور M12					
مواد سازنده	بدنه/مهره: برنج با پوشش تفلون، واشر: اهن با روکش تفلون، صفحه حسگر: تفلون، کابل استاندارد (مشکی): PVC کابل مقاوم در برابر روغن (طوسی): PVC مقاوم در برابر روغن										
تائیدیه	CE										
وزن (*)	قریباً ۸۴ گرم (قریباً ۴۲ گرم)	قریباً ۵۴ گرم (قریباً ۲۲ گرم)	قریباً ۱۳۴ گرم (قریباً ۱۲۲ گرم)	قریباً ۲۲۱ گرم (قریباً ۱۸۴ گرم)	قریباً ۲۲۱ گرم (قریباً ۱۸۴ گرم)	قریباً ۱۵۵ گرم (قریباً ۱۴۳ 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.

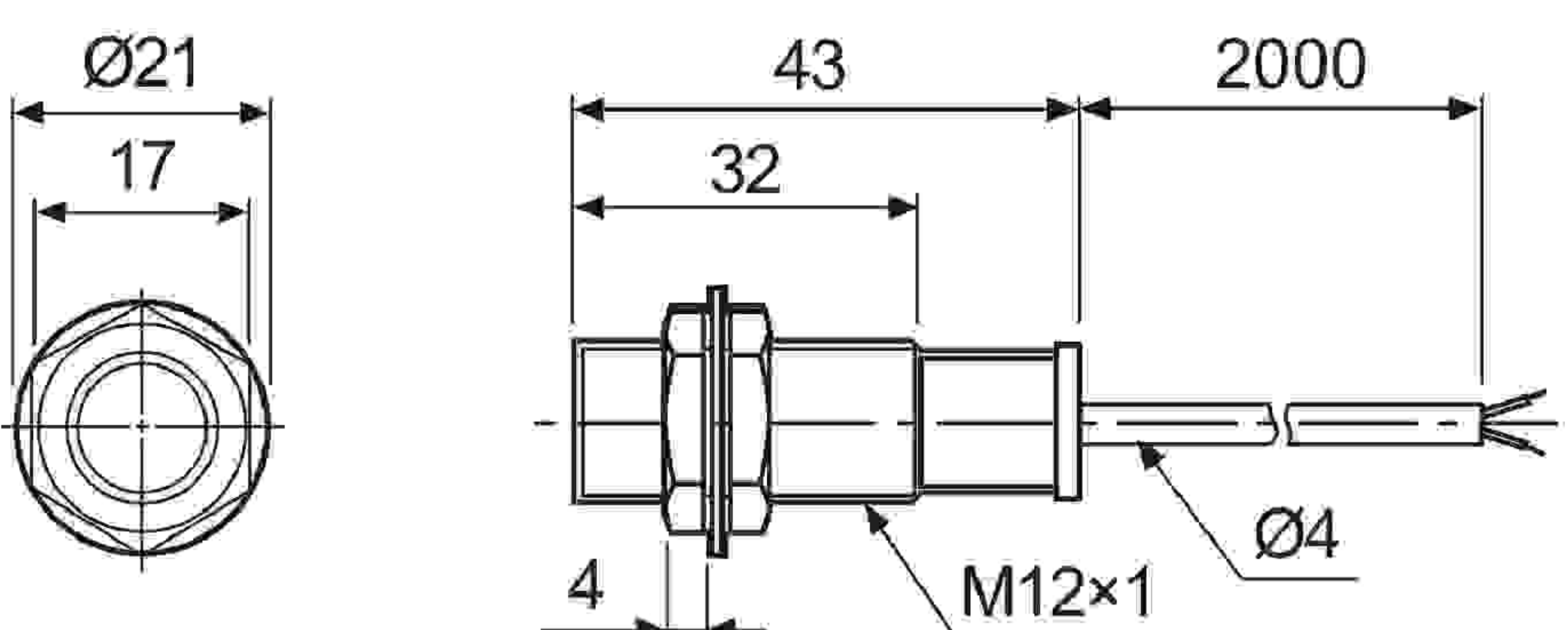
* مقاومت محیطی در شرایط عاری از چگالش و یخ زدگی اندازه گیری شده است.

نوع استوانه ای با فاصله تشخیص بلند و مقاوم در برابر پاشش

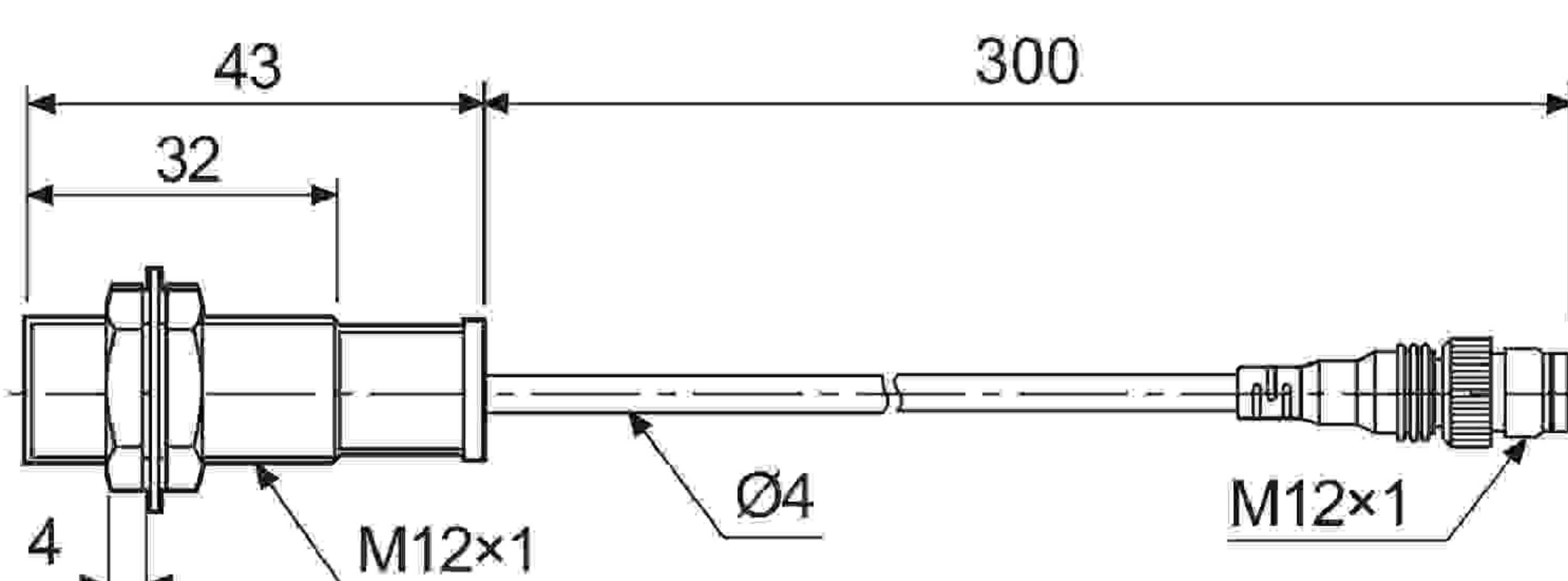
ابعاد:

(واحد: میلیمتر)

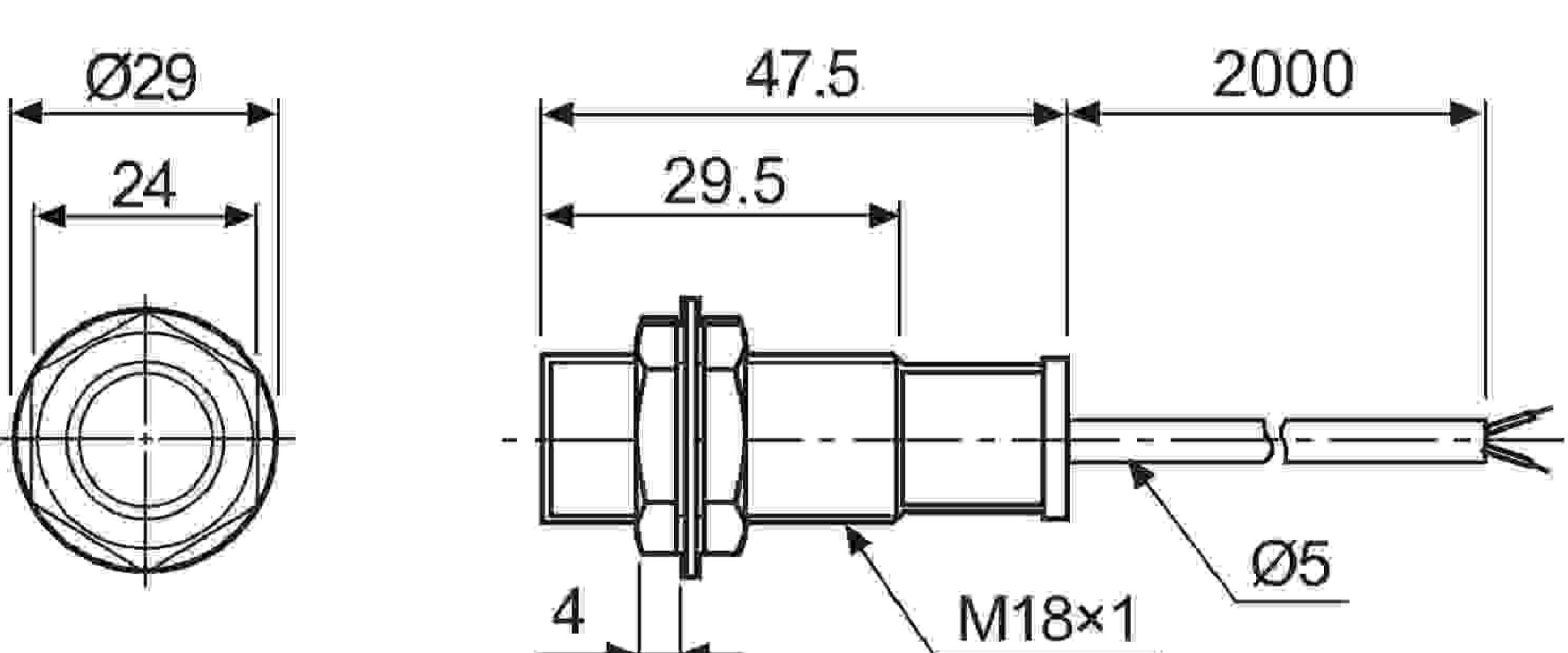
● PRDAT12-4D□



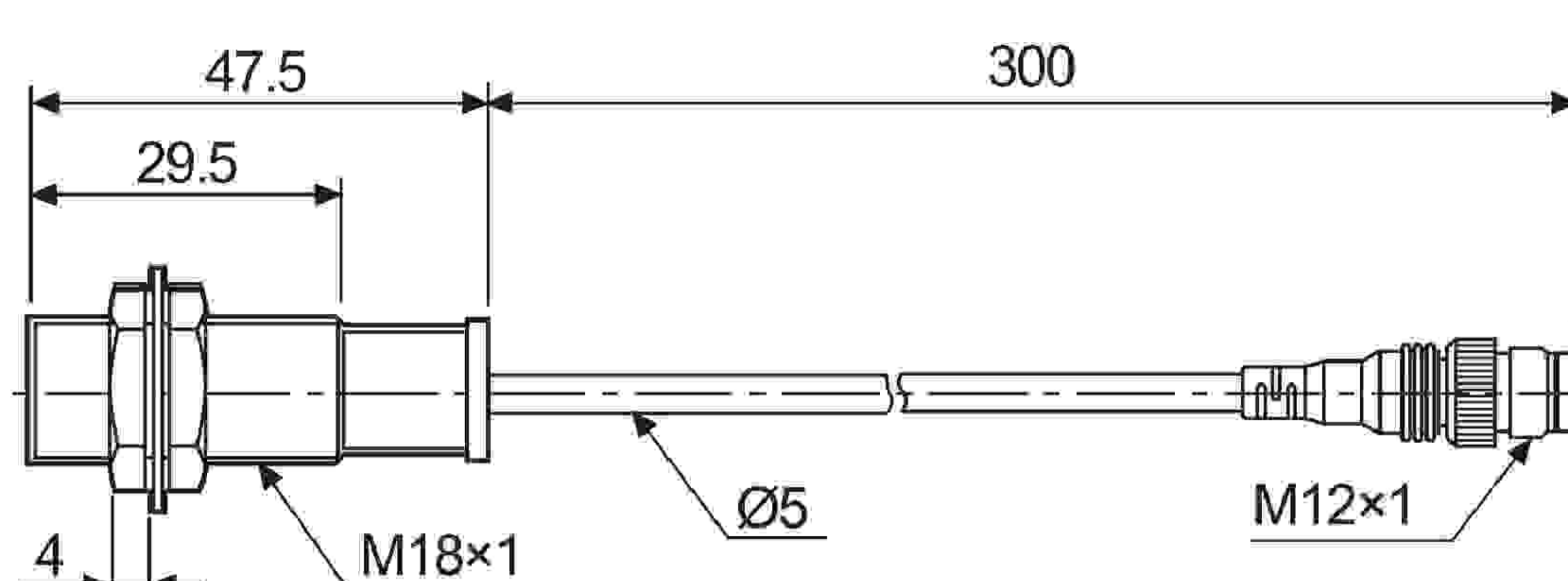
● PRDAWT12-4D□



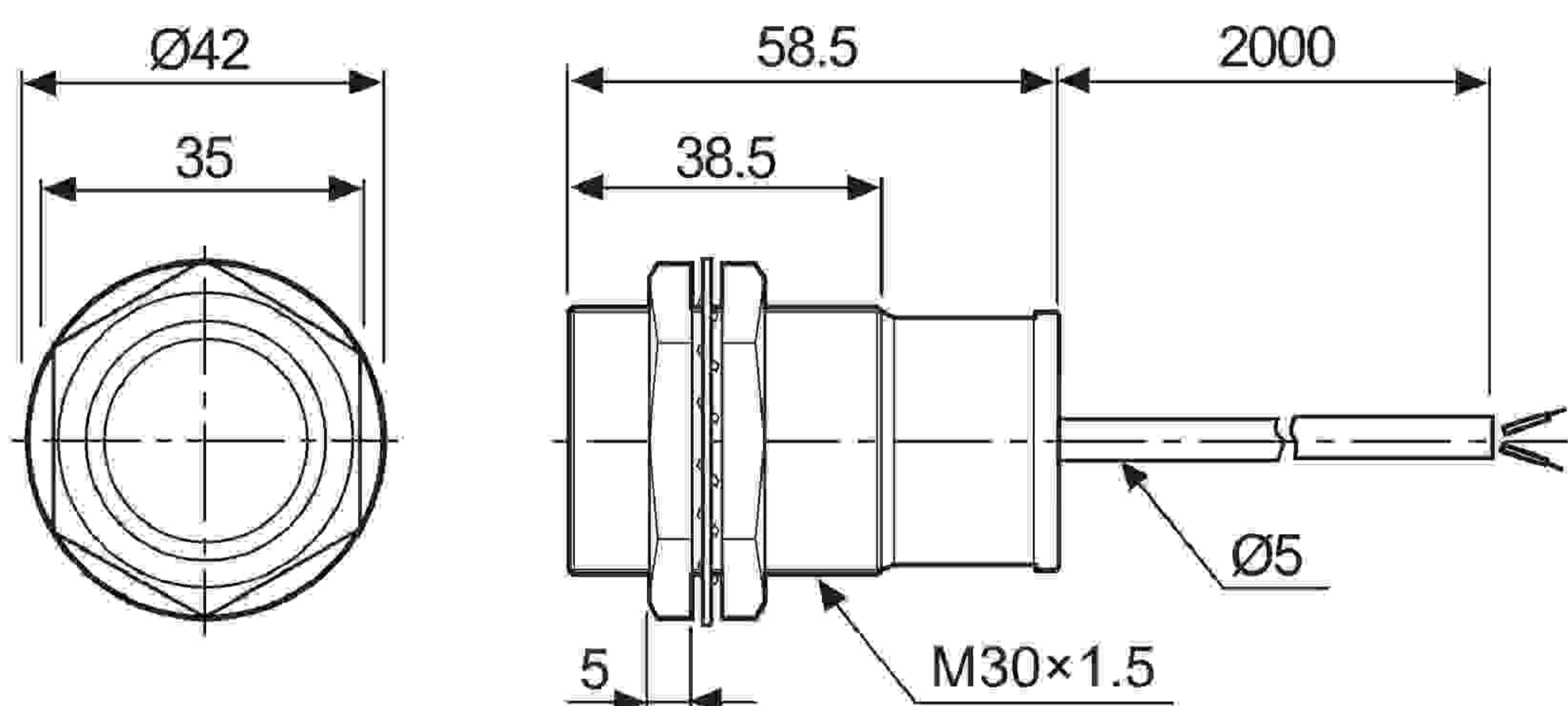
● PRDAT18-7D□



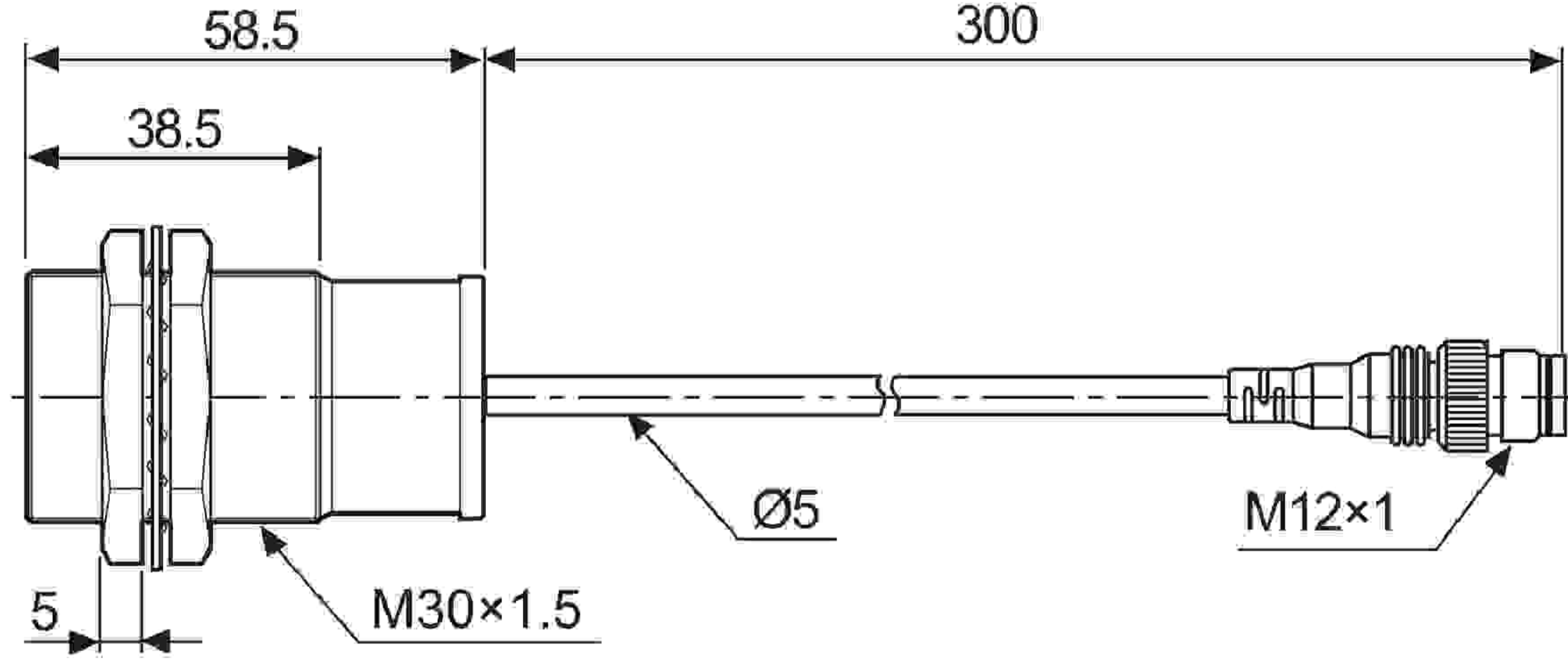
● PRDAWT18-7D□



● PRDAT30-15D□

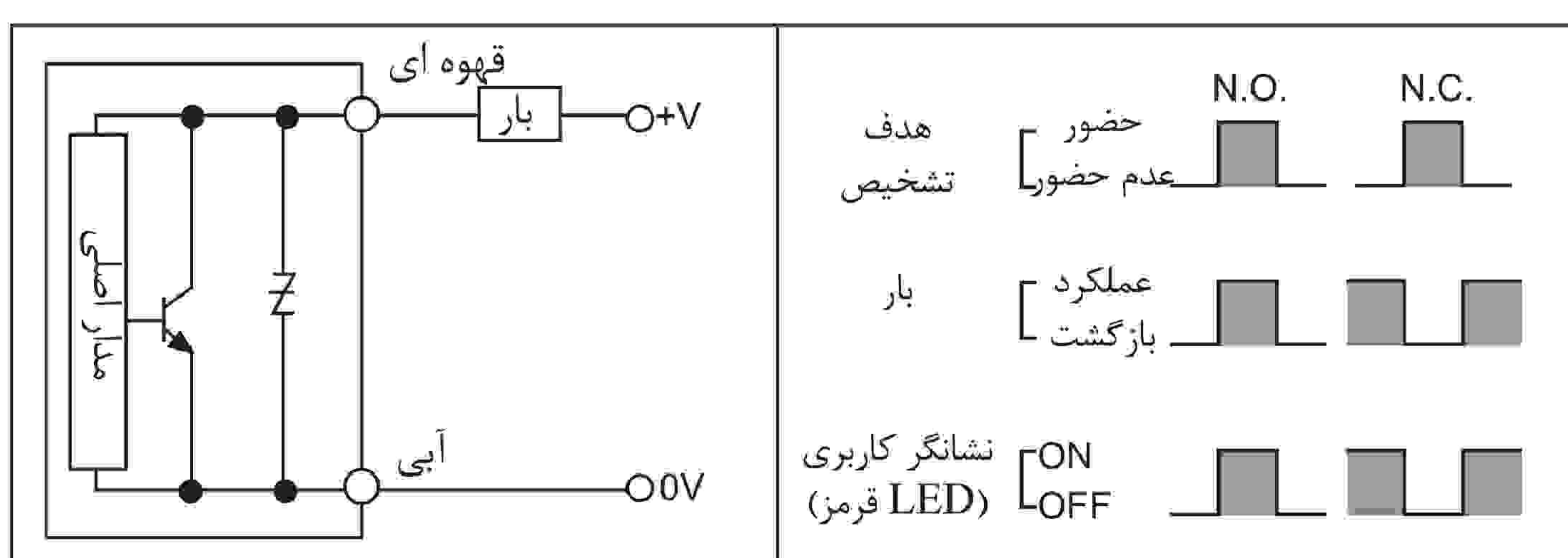


● PRDAWT30-15D□



مدار خروجی:

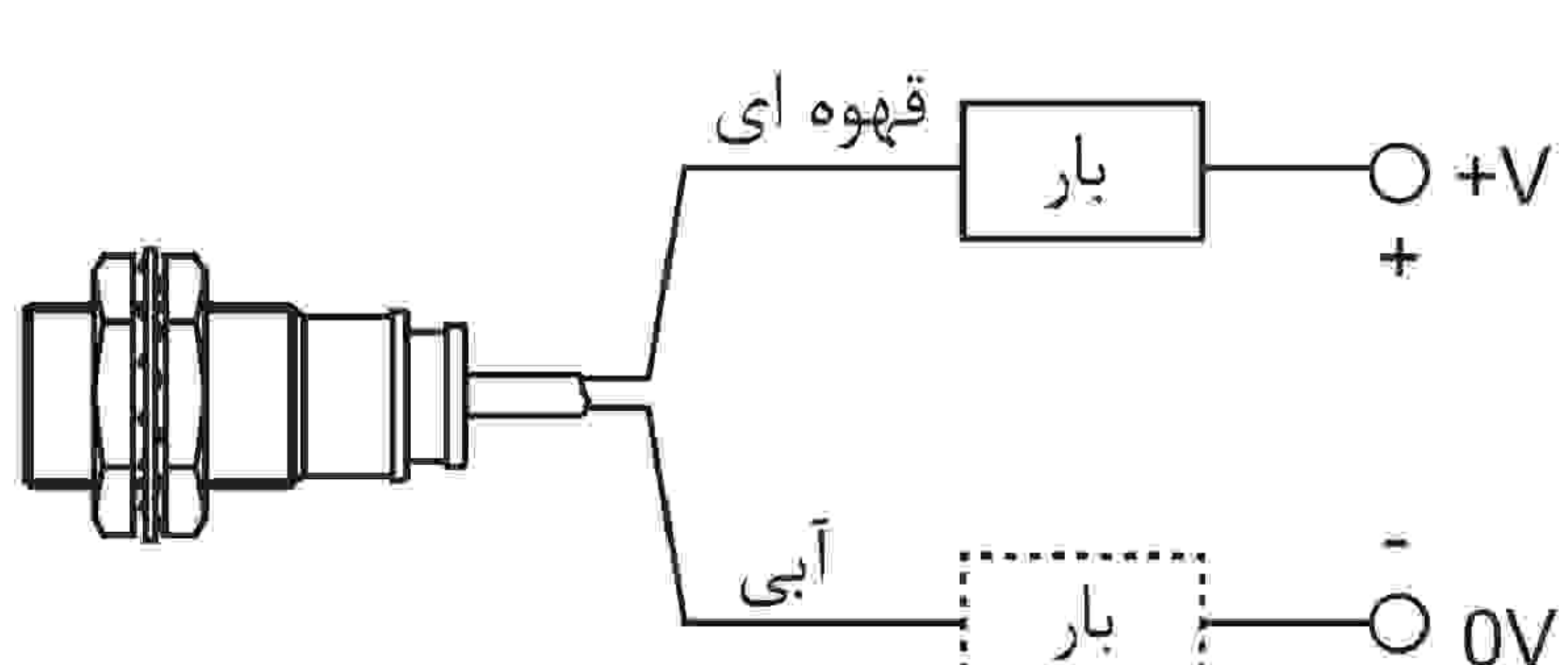
◎ نوع ۲ سیم DC



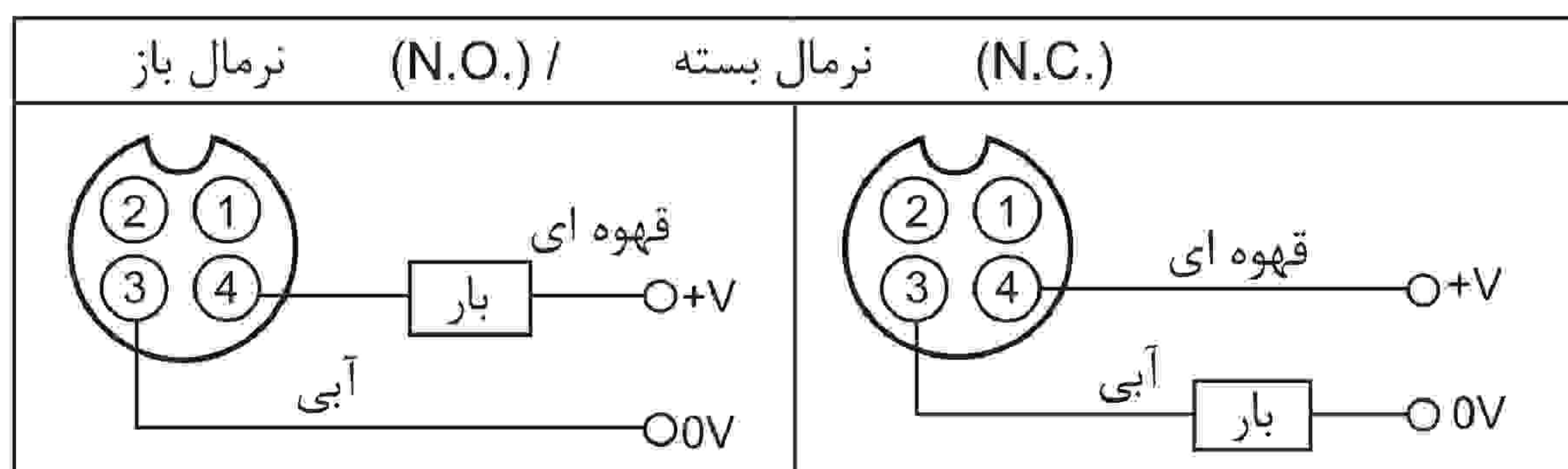
مثال برای اتصال:

◎ نوع ۲ سیم DC (نوع استاندارد)

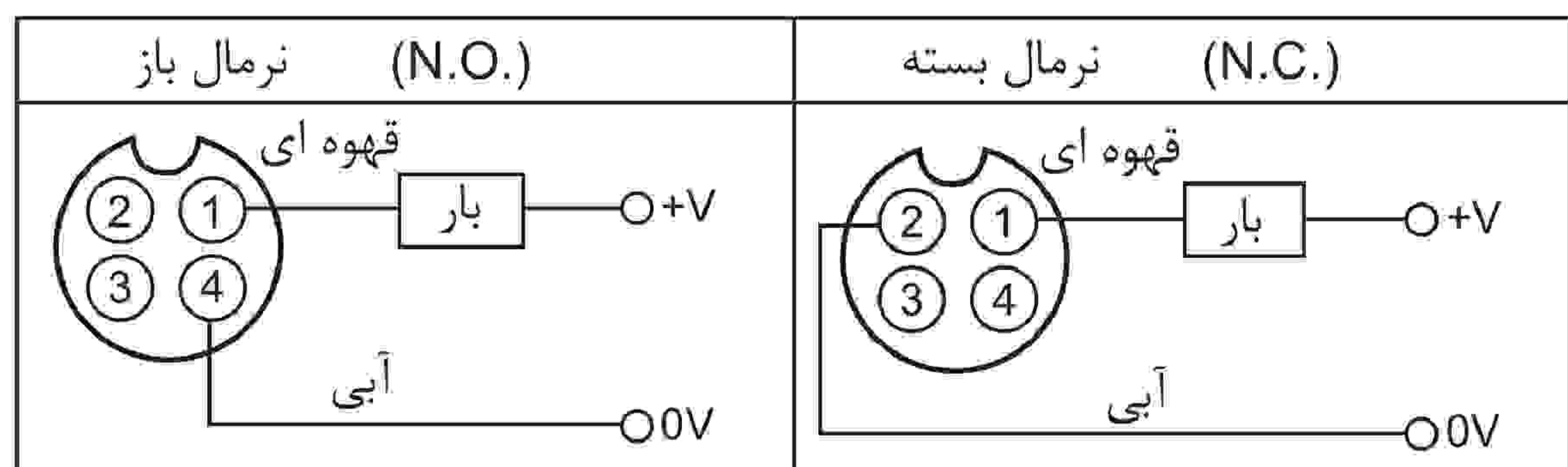
هنگام استفاده از سنسور مجاورتی ۲ سیم AC,DC بار حتما باید وصل شود. در غیر اینصورت قطعات داخلی سنسور ممکن است آسیب بینند.
* بار می تواند با هر جهتی متصل شود.



◎ نوع ۲ سیم DC (نوع استاندارد IEC)



- * پین های ۱ و ۲ ترمینال های بدون استفاده هستند.
- * در صورت استفاده از کابل کانکتور نوع ۳ سیم DC ، سیم های مشکی (12-24VDC) و آبی (0V) می توانند استفاده شوند.



* پین های ۲ و ۳ نوع نرمال باز و ۴ نوع نرمال بسته ترمینال های بدون استفاده هستند.

* نوعی که چیدمان پین های کانکتور آن بر اساس استاندارد IEC صورت گرفته باشد، موجود است.

* به منظور خرید محصول دارای استاندارد IEC ، پشت نام محصول حرف I قرار دهد.

مثال: PRDAWT18-7DO-I
* به منظور انتخاب سنسور مجاورتی با استاندارد IEC پشت نام مدل محصول حرف I قرار دهد. مثال: CID2-2-I

■ استفاده صحیح:

◎ در صورتی که جریان بار کوچک باشد

ولتاژ نشستی می تواند باعث خرابی در سیکل برگشت بار شود. اگر جریان بار کمتر از 5mA است، اطمینان حاصل کنید که ولتاژ نشستی، با استفاده از نصب یک مقاومت تخلیه به صورت موازی با بار مطابق شکل روبرو، کمتر از ولتاژ برگشتی بار شود.

$$R \leq \frac{Vs}{I} (\Omega) \quad P > \frac{Vs^2}{R} (W)$$

توان مجاز: R ، P : مقاومت تخلیه جریان اکتیو بار: I]

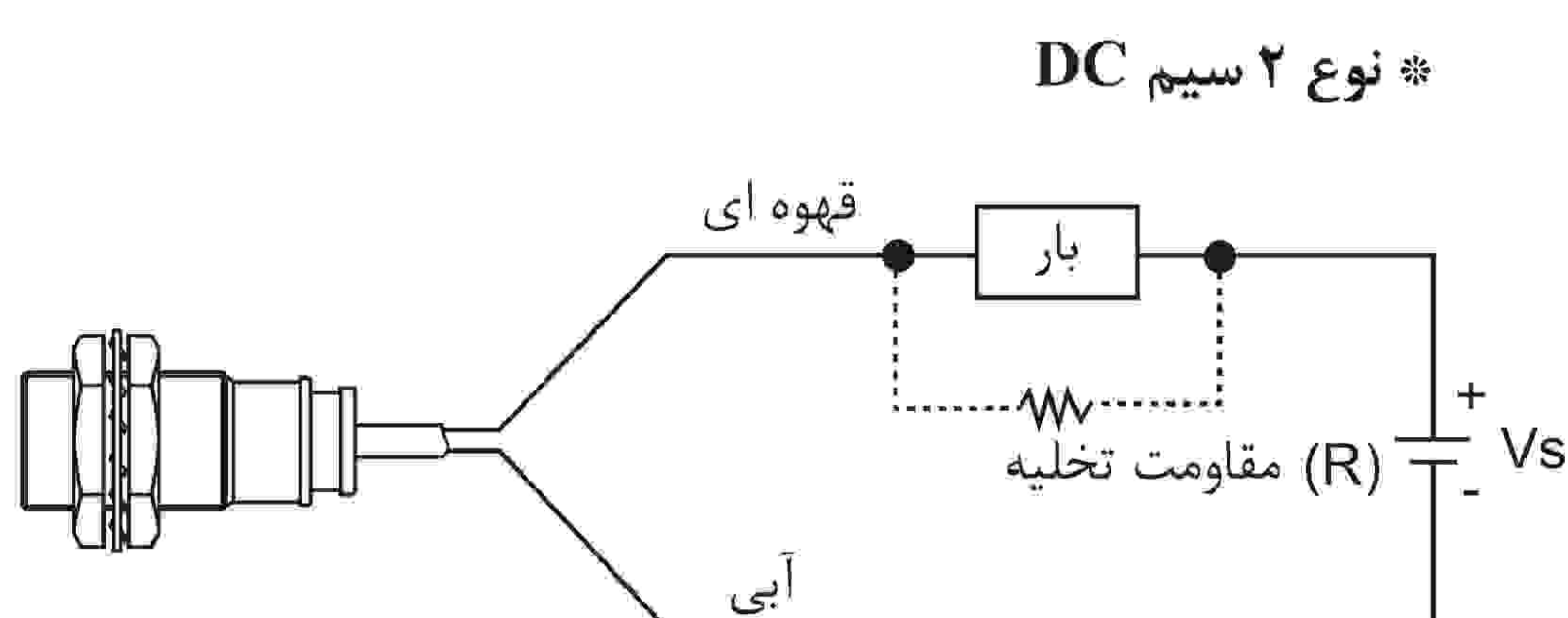
$$R \leq \frac{Vs}{Io-Ioff} (\Omega) \quad P > \frac{Vs^2}{R} (W)$$

منبع تغذیه: Vs

حداقل جریان اکتیو سنسور مجاورتی: Io

جریان برگشتی بار: $Ioff$

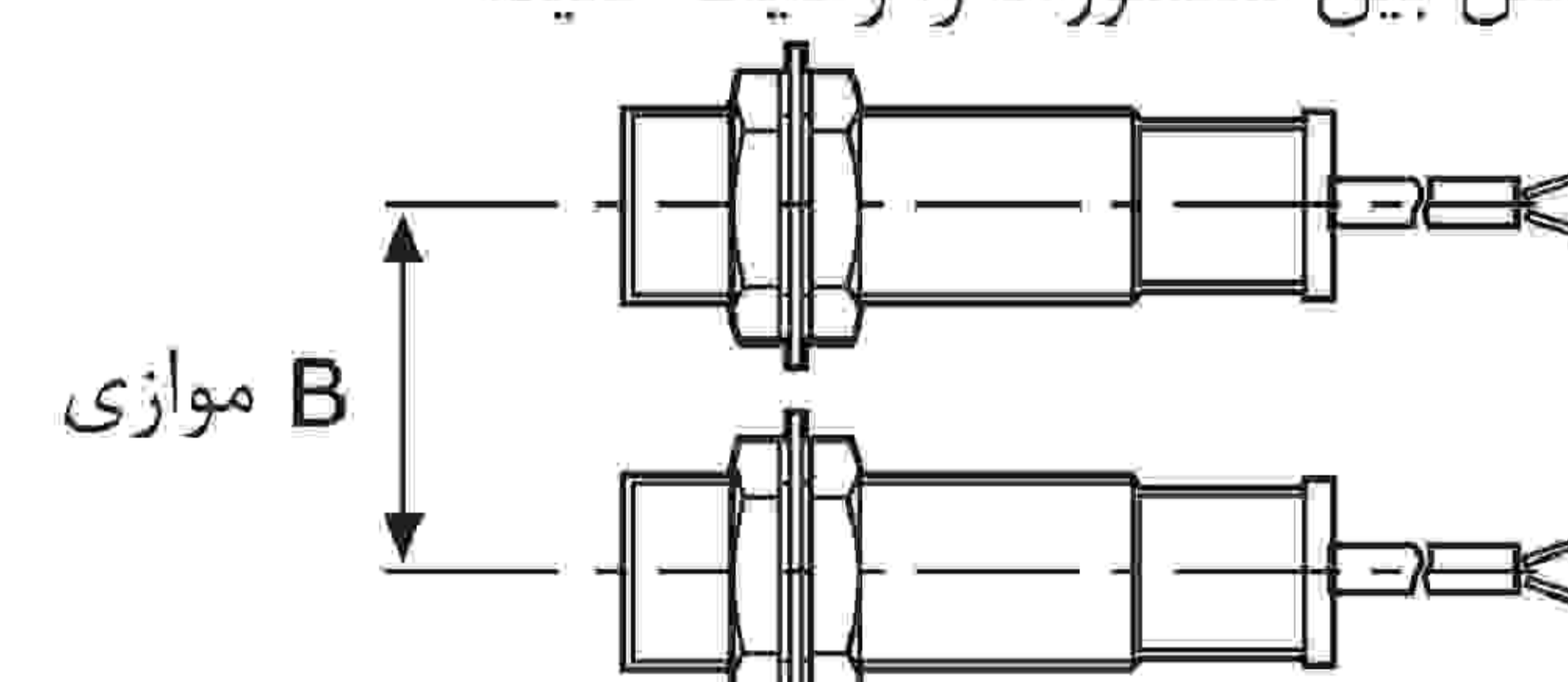
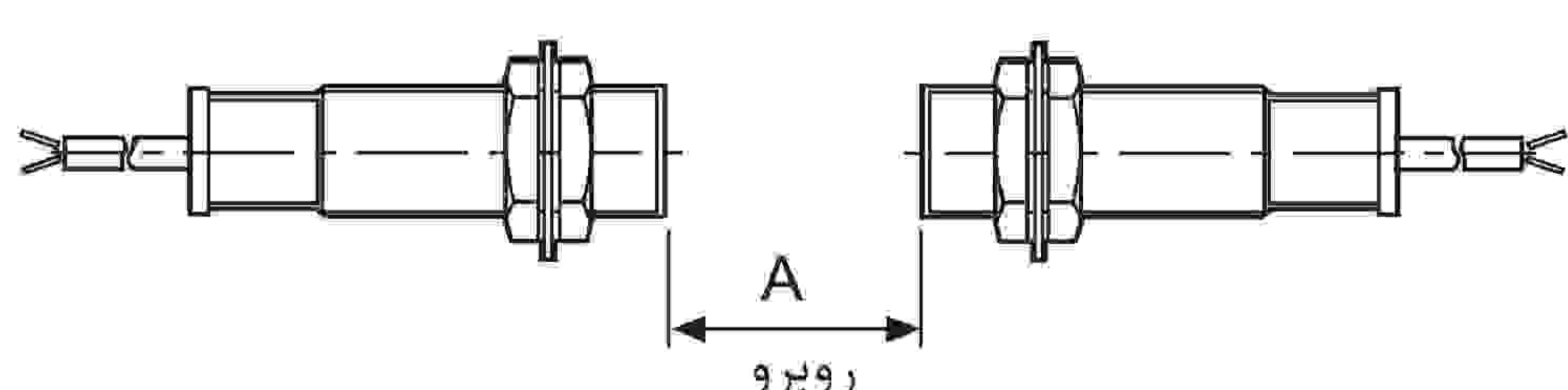
مقدار وات مقاومت تخلیه: P



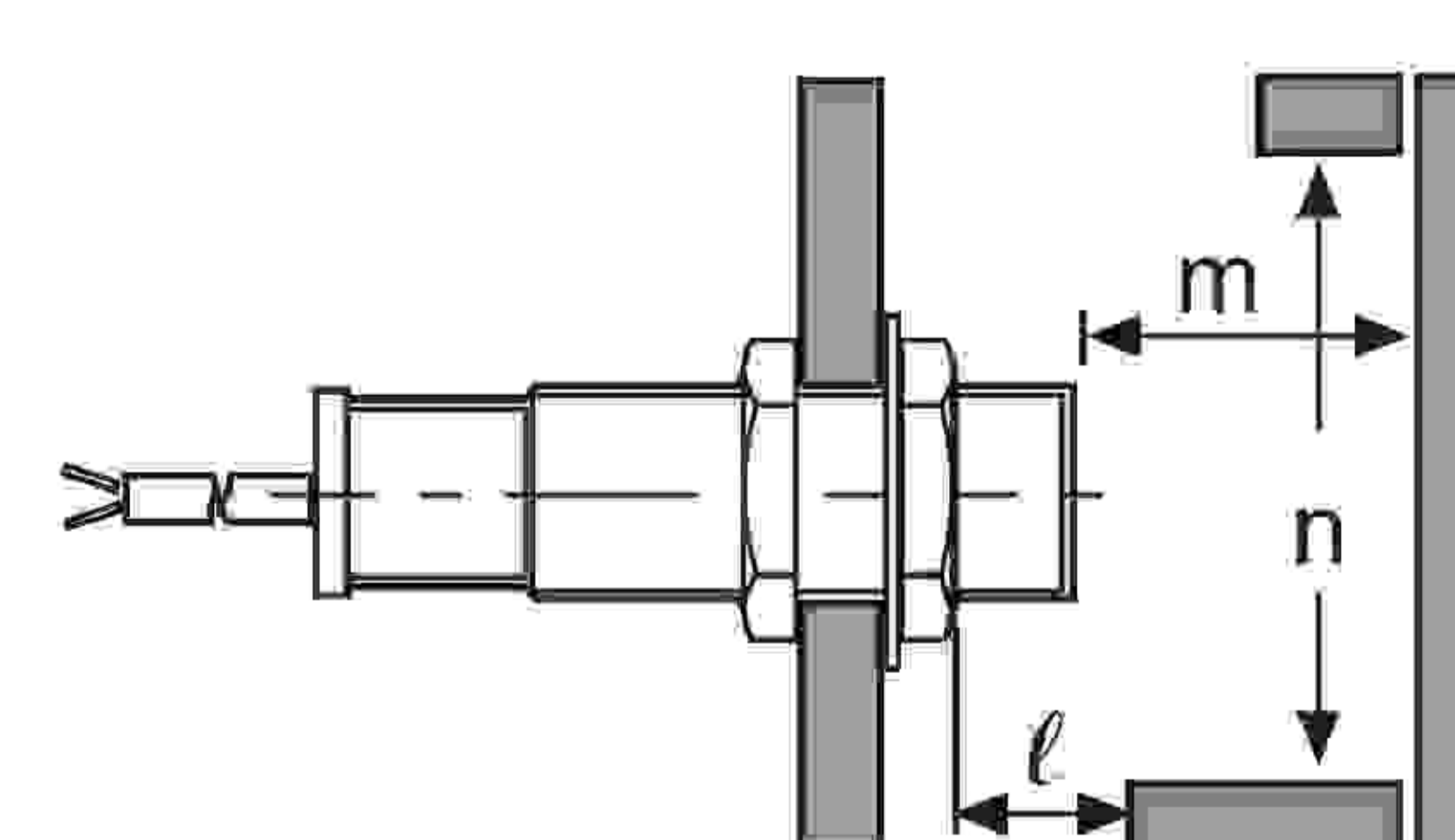
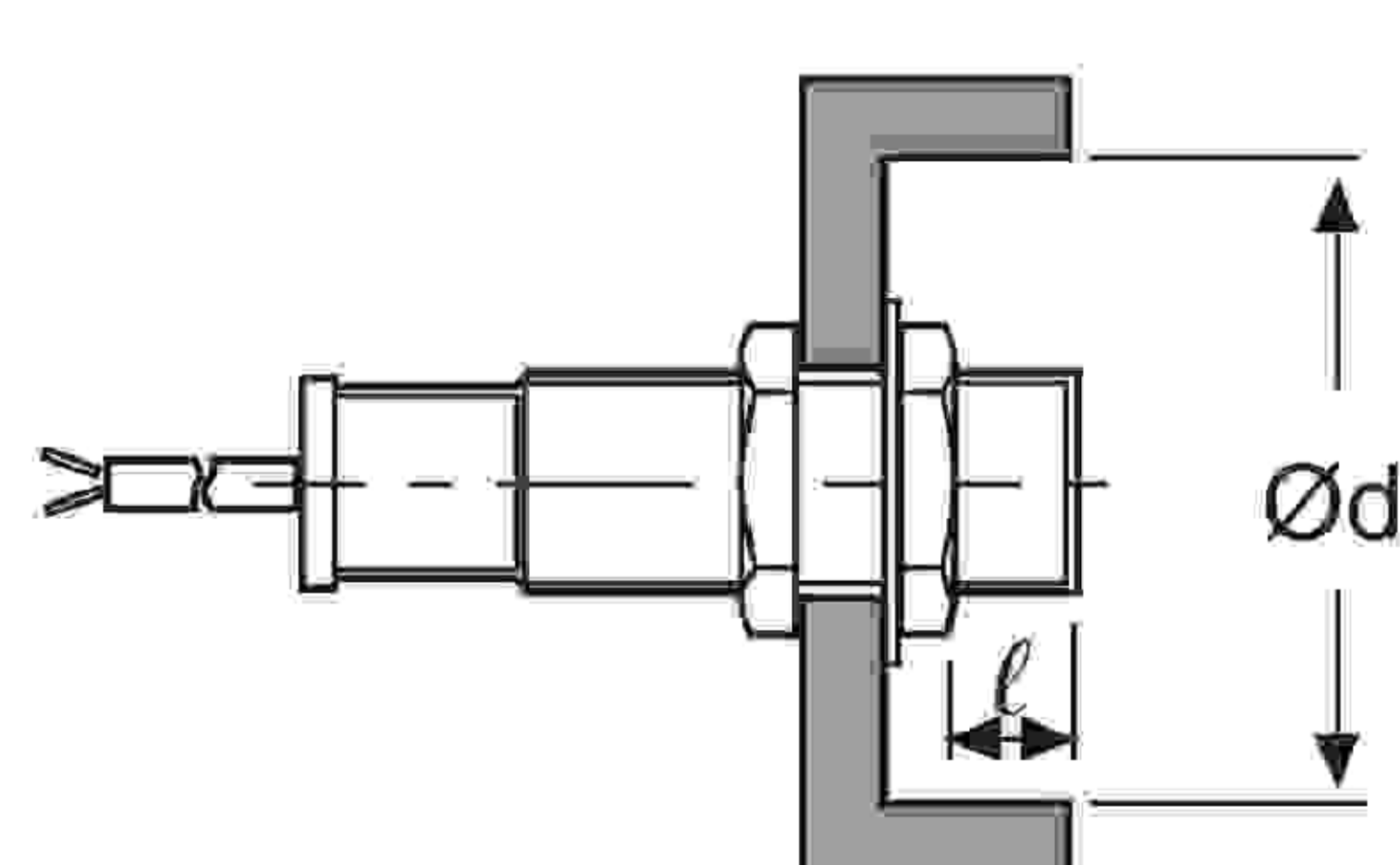
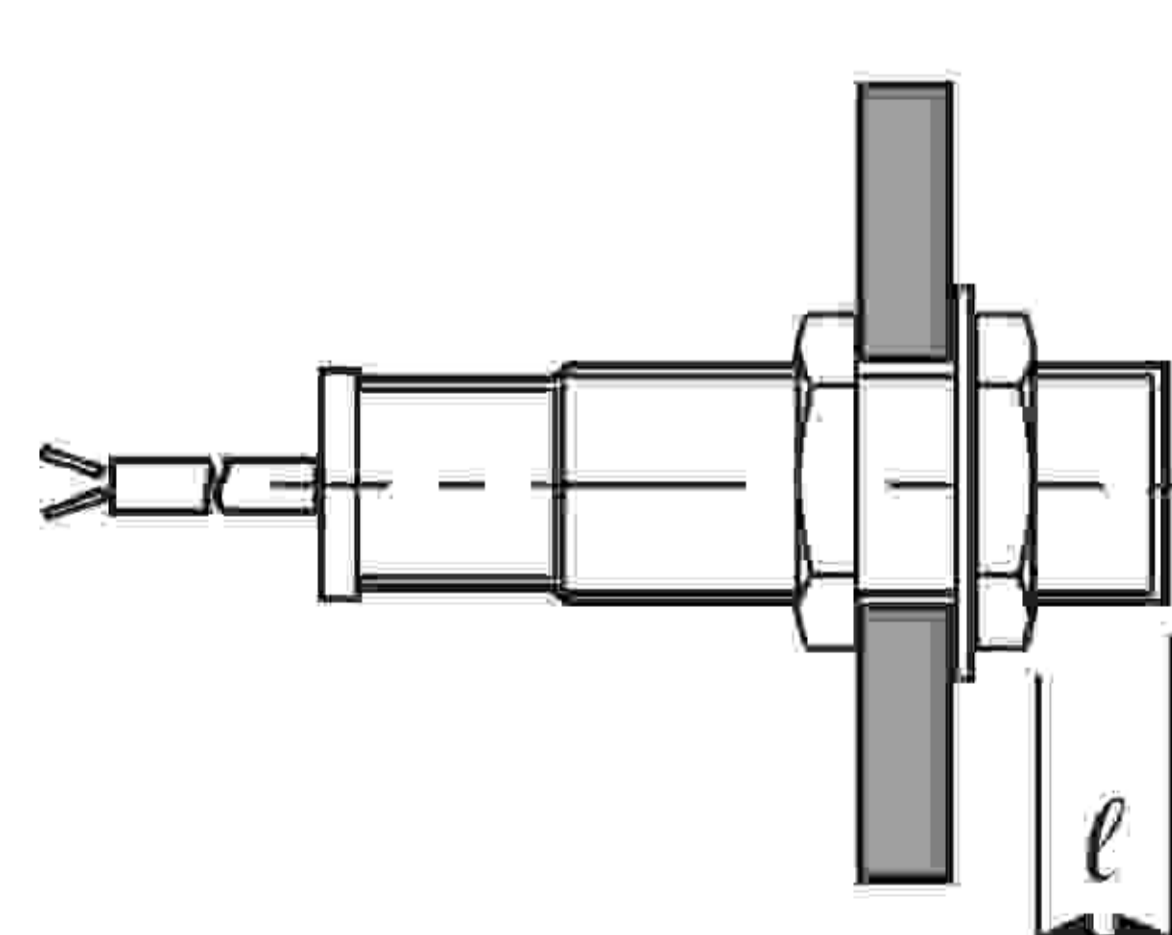
- با اتصال یک مقاومت تخلیه به صورت موازی با بار، جریان سنسور مجاورتی را کمتر از جریان برگشتی بار کنید.
- * مقدار W مقاومت تخلیه به منظور تبادل حرارتی بهتر باید بزرگتر در نظر گرفته شود.

◎ 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.



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)

آیتم	مدل	PRDAT12-4D□ PRDAWT12-4D□	PRDAT18-7D□ PRDAWT18-7D□	PRDAT12-15D□ PRDAWT30-15D□
A	24	42	90	
B	24	36	60	
ℓ	0	0	0	
Ød	12	18	30	
m	12	21	45	
n	18	27	45	