

سنسور مجاورتی استوانه ای از نوع کانکتور کابلی با فاصله تشخیص بلند

ویژگی ها:

- * فاصله تشخیص بلند (۱.۵ تا ۲ برابر بلندتر از فاصله تشخیص مدل های موجود)
- * بهبود پایداری در برابر نویز با استفاده از IC ویژه
- * دارای مدار حفاظت پلاریته معکوس داخلی، حفاظت در برابر موج های ضربه ای، حفاظت اضافه جریان
- * عمر کاری بالا، قابلیت اطمینان بالا و عملکرد ساده
- * نشانگر کاربری LED قرمز
- * ساختار ضد آب با درجه حفاظتی IP67
- * جایگزین مناسب برای میکروسوییچ ها و لیمیت سویچ ها
- * کابل مقاوم در برابر کشش: بهبود انعطاف پذیری قطعات متصل شونده به کابل



مشخصات:

* نوع ۲ سیم DC

* در صورت وجود X در نام مدل محصول، از نوع بدون پلاریته است.

مدل	PRDWT12-4  O	PRDWT12-8  O	PRDWT18-7  O	PRDWT18-14  O	PRDWT30-15  O	PRDWT30-25DO
	PRDWT12-4  C	PRDWT12-8  C	PRDWT18-7  C	PRDWT18-14  C	PRDWT30-15  C	PRDWT30-25DC
	PRDWT12-4  O-I	PRDWT12-8  O-I	PRDWT18-7  O-I	PRDWT18-14  O-I	PRDWT30-15  O-I	PRDWT30-25DO-I
	PRDWT12-4  C-I	PRDWT12-8  C-I	PRDWT18-7  C-I	PRDWT18-14  C-I	PRDWT30-15DC-I	PRDWT30-25DC-I
	PRDWT12-4  O-IV	PRDWT12-8  O-IV	PRDWT18-7  C-IV	PRDWT18-14  O-IV	PRDWT30-15  O-IV	PRDWT30-25DO-IV
	PRDWT12-4  C-IV	PRDWT12-8  C-IV	PRDWT18-7  O-IV	PRDWT18-14  C-IV	PRDWT30-15DC-IV	PRDWT30-25DC-IV
فاصله تشخیص	4mm	8mm	7mm	14mm	15mm	25mm
هیستریزیس	حداکثر ۱۰٪ از فاصله تشخیص					
هدف تشخیص استاندارد	12×12×1mm (آهن)	25×25×1mm (آهن)	20×20×1mm (آهن)	40×40×1mm (آهن)	45×45×1mm (آهن)	75×75×1mm (آهن)
فاصله تنظیمی	0 to 2.8mm	0 to 5.6mm	0 to 4.9mm	0 to 9.8mm	0 to 10.5mm	0 to 17.5mm
منبع تغذیه (ولتاژ کاری)	12-24VDC== (10-30VDC==)					
جریان نشتی	Max. 0.6mA					
پاسخ فرکانسی (۱*)	450Hz	400Hz	250Hz	200Hz	100Hz	
ولتاژ نشتی (۲*)	Max. 3.5V (در مدل بدون پلاریته 5V است)					
تأثیر دما	حداکثر 10%+/- از فاصله تشخیص در دمای ۲۰ درجه سانتی گراد					
خروجی کنترلی	2 to 100mA					
مقاومت عایقی	حداقل ۵۰ مگا اهم (تحت 500VDC با مگر)					
تحمل دی الکتریک	1500V 50/60Hz به مدت ۱ دقیقه					
لرزش	۱ میلیمتر دامنه با فرکانس ۱۰ تا ۵۵ هرتز در راستای محور X,Y,Z به مدت ۲ ساعت					
شوک	۵۰۰ متر بر مجذورثانیه (تقریباً 50G) در راستای محور X,Y,Z تا ۳ مرتبه					
نشانگر	نشانگر عملکرد (LED قرمز)					
محیط	دمای 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 پلاریته معکوس، حفاظت اضافه جریان					
مواد سازنده	بدنه/مهره: برنج با پوشش نیکل، واشر: آهن با روکش نیکل، صفحه حسگر: ABS ضد حرارت، کابل استاندارد(مشکی): PVC کابل مقاوم در برابر روغن(طوسی): PVC مقاوم در برابر روغن					
کابل	قطر ۴ میلیمتر، ۲سیم، ۳۰۰ میلیمتر، کانکتور M12		قطر ۵ میلیمتر، ۲سیم، ۳۰۰ میلیمتر، کانکتور M12			
	(AWG22, قطر رشته: ۰.۸ میلیمتر، تعداد رشته: ۶۰، قطر عایق: ۱.۲۵ میلیمتر)					
تأییدیه						
درجه حفاظتی	IP67 (IEC استاندارد)					
وزن	تقریباً ۴۴ گرم:PRDWT	تقریباً ۴۲ گرم:PRDWT	تقریباً ۸۰ گرم: PRDWT تقریباً ۴۲ گرم:PRDWT	تقریباً ۷۵ گرم: PRDWT تقریباً ۱۰۵ گرم:PRDWT	تقریباً ۱۴۰ گرم:PRDWT	تقریباً ۱۴۵ گرم:PRDWT

(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)* پیش از استفاده از مدل بدون پلاریته، شرایط دستگاه متصل شونده را چک کنید زیرا ولتاژ نشتی 5V است.

* مربع داخل نام مدل دستگاه مخصوص مشخص کردن نوع تغذیه دستگاه است. D نشان دهنده تغذیه 12-24VDC و X نشان دهنده مدل بدون پلاریته 12-24VDC می باشد.

* V در قسمت آخر نام مدل دستگاه، نشان دهنده کابل تقویت شده مقاوم در برابر روغن می باشد.

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

نوع استوانه ای با کانکتور کابلی و فاصله تشخیص بلند

■ مشخصات:

※ نوع ۳ سیم DC

مدل	PRDW12-4DN	PRDW12-8DN	PRDW18-7DN	PRDW18-14DN	PRDW30-15DN	PRDW30-25DN
	PRDW12-4DP	PRDW12-8DP	PRDW18-7DP	PRDW18-14DP	PRDW30-15DP	PRDW30-25DP
	PRDW12-4DN2	PRDW12-8DN2	PRDW18-7DN2	PRDW18-14DN2	PRDW30-15DN2	PRDW30-25DN2
	PRDW12-4DP2	PRDW12-8DP2	PRDW18-7DP2	PRDW18-14DP2	PRDW30-15DP2	PRDW30-25DP2
	PRDW12-4DN-V	PRDW12-8DN-V	PRDW18-7DN-V	PRDW18-14DN-V	PRDW30-15DN-V	PRDW30-25DN-V
	PRDW12-4DP-V	PRDW12-8DP-V	PRDW18-7DP-V	PRDW18-14DP-V	PRDW30-15DP-V	PRDW30-25DP-V
	PRDW12-4DN2-V	PRDW12-8DN2-V	PRDW18-7DN2-V	PRDW18-14DN2-V	PRDW30-15DN2-V	PRDW30-25DN2-V
	PRDW12-4DP2-V	PRDW12-8DP2-V	PRDW18-7DP2-V	PRDW18-14DP2-V	PRDW30-15DP2-V	PRDW30-25DP2-V
	PRDWL12-4DN	PRDWL12-8DN	PRDWL18-7DN	PRDWL18-14DN	PRDWL30-15DN	PRDWL30-25DN
	PRDWL12-4DP	PRDWL12-8DP	PRDWL18-7DP	PRDWL18-14DP	PRDWL30-15DP	PRDWL30-25DP
	PRDWL12-4DN2	PRDWL12-8DN2	PRDWL18-7DN2	PRDWL18-14DN2	PRDWL30-15DN2	PRDWL30-25DN2
	PRDWL12-4DP2	PRDWL12-8DP2	PRDWL18-7DP2	PRDWL18-14DP2	PRDWL30-15DP2	PRDWL30-25DP2
	فاصله تشخیص	4mm	8mm	7mm	14mm	15mm
هیستریزیس	حداکثر ۱۰٪ از فاصله تشخیص					
هدف تشخیص استاندارد	12×12×1mm (آهن)	25×25×1mm (آهن)	20×20×1mm (آهن)	40×40×1mm (آهن)	45×45×1mm (آهن)	75×75×1mm (آهن)
فاصله تنظیمی	0 to 2.8mm	0 to 5.6mm	0 to 4.9mm	0 to 9.8mm	0 to 10.5mm	0 to 17.5mm
منبع تغذیه (ولتاژ کاری)	12-24VDC== (10-30VDC==)					
جریان نشتی	Max. 10mA					
پاسخ فرکانسی (۱*)	500Hz	400Hz	300Hz	200Hz	100HZ	100Hz
ولتاژ نشتی	Max. 1.5V					
تاثیر دما	حداکثر 10%-+ از فاصله تشخیص در دمای ۲۰ درجه سانتی گراد					
خروجی کنترلی	200mA					
مقاومت عایقی	حداقل ۵۰ مگا اهم (تحت 500VDC با مگر)					
تحمل دی الکتریک	1500V 50/60Hz به مدت ۱ دقیقه					
لرزش	۱ میلیمتر دامنه با فرکانس ۱۰ تا ۵۵ هرتز در راستای محور X,Y,Z به مدت ۲ ساعت					
شوگ	۵۰۰ متر بر مجذورثانیه (تقریباً 50G) در راستای محور X,Y,Z تا ۳ مرتبه					
نشانگر	نشانگر عملکرد (LED قرمز)					
محیط	دمای 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 پلاریته معکوس، حفاظت اضافه جریان					
درجه حفاظتی	IP67 (IEC استاندارد)					
مواد سازنده	بدنه/مهره: برنج با پوشش نیکل، واشر: آهن با روکش نیکل، صفحه حسگر: ABS ضد حرارت، کابل استاندارد(مشکی): PVC کابل مقاوم در برابر روغن(طوسی): PVC مقاوم در برابر روغن					
کابل	قطر ۴ میلیمتر، ۲سیم، ۳۰۰ میلیمتر کانکتور M12			قطر ۵ میلیمتر، ۳سیم، ۳۰۰ میلیمتر، کانکتور M12		
	(سیم AWG22، قطر رشته: ۰.۰۸ میلیمتر، تعداد رشته: ۶۰، قطر عایق: ۱.۲۵ میلیمتر)					
تائیدیه	CE					
وزن	PRDW: تقریباً ۴۴ گرم PRDWL: تقریباً ۶۴ گرم	PRDW: تقریباً ۴۲ گرم PRDWL: تقریباً ۶۲ گرم	PRDW: تقریباً ۸۰ گرم PRDWL: تقریباً ۱۱۰ گرم	PRDW: تقریباً ۷۵ گرم PRDWL: تقریباً ۱۰۵ گرم	PRDW: تقریباً ۱۴۰ گرم PRDWL: تقریباً ۱۸۰ گرم	PRDW: تقریباً ۱۴۵ گرم PRDWL: تقریباً ۱۸۵ گرم

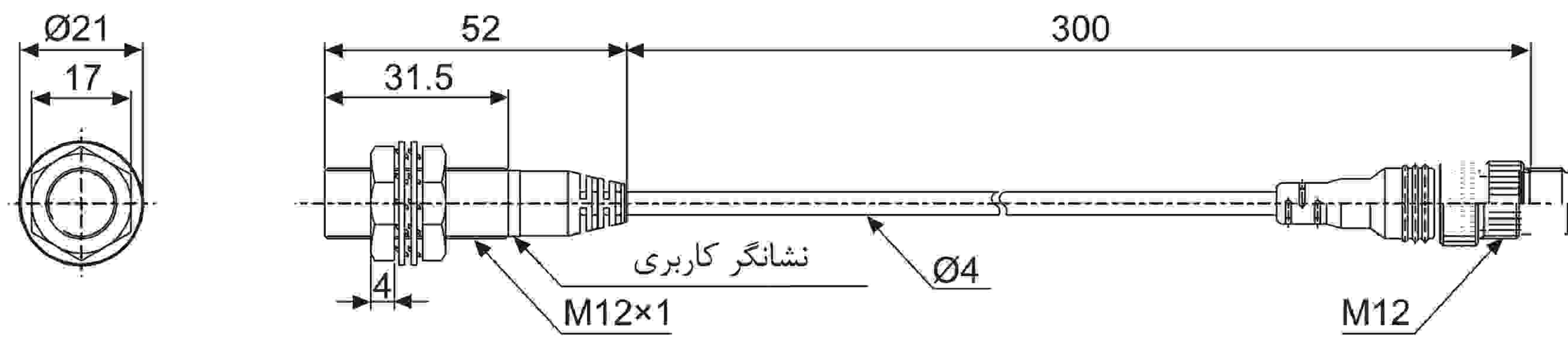
(※۱) پاسخ فرکانسی مقدار متوسط می باشد. از هدف تشخیص استاندارد استفاده شده و عرض نیز ۲ برابر هدف تشخیص و فاصله نیز، نصف فاصله تشخیص تنظیم شده است.
※ V در قسمت آخر نام مدل دستگاه، نشان دهنده کابل تقویت شده مقاوم در برابر روغن می باشد.
※ مقاومت محیطی در شرایط عاری از چگالش و یخ زدگی اندازه گیری شده است.

(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

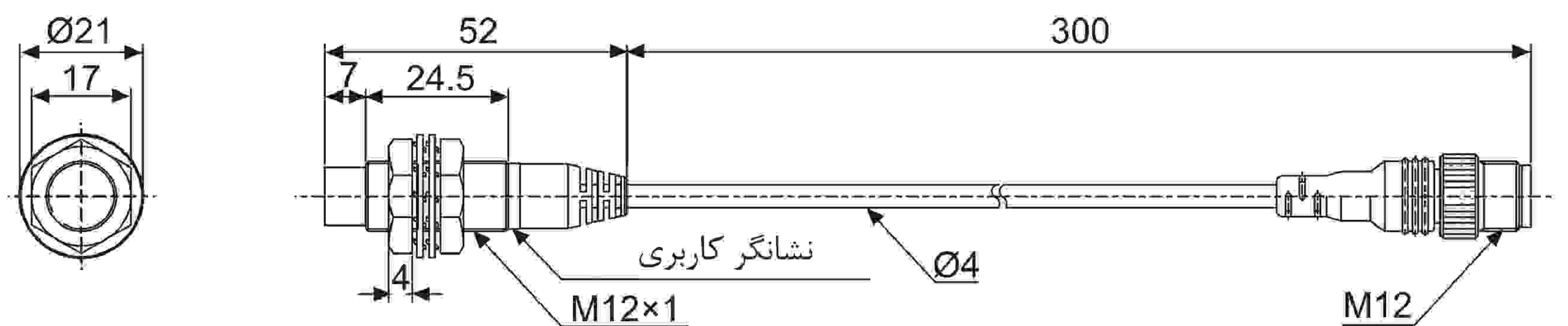
ابعاد: □

(واحد: میلیمتر)

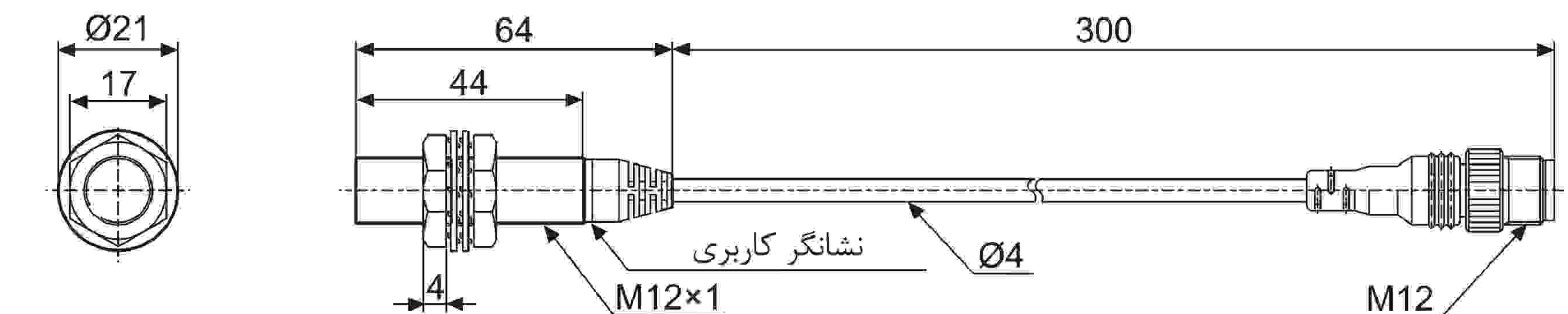
● PRDW(T)12-4D □



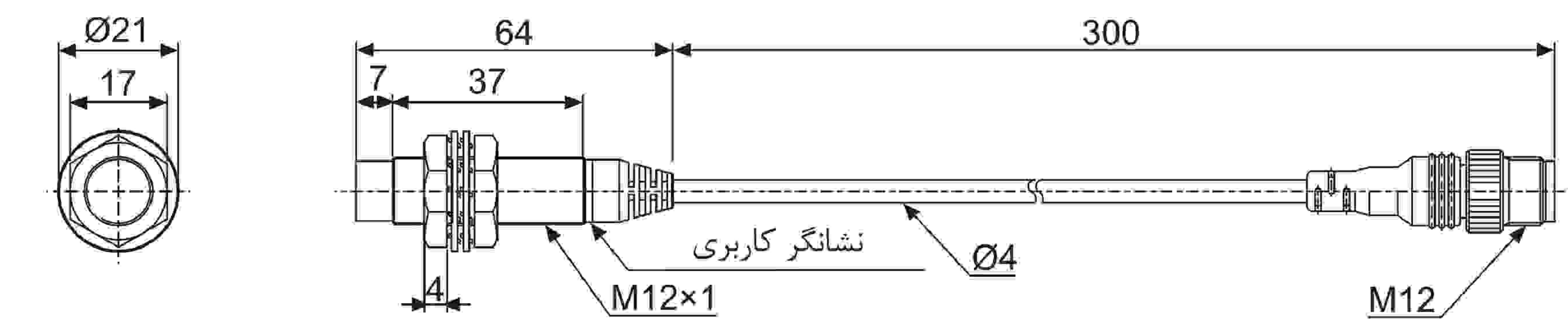
● PRDW(T)12-8D □



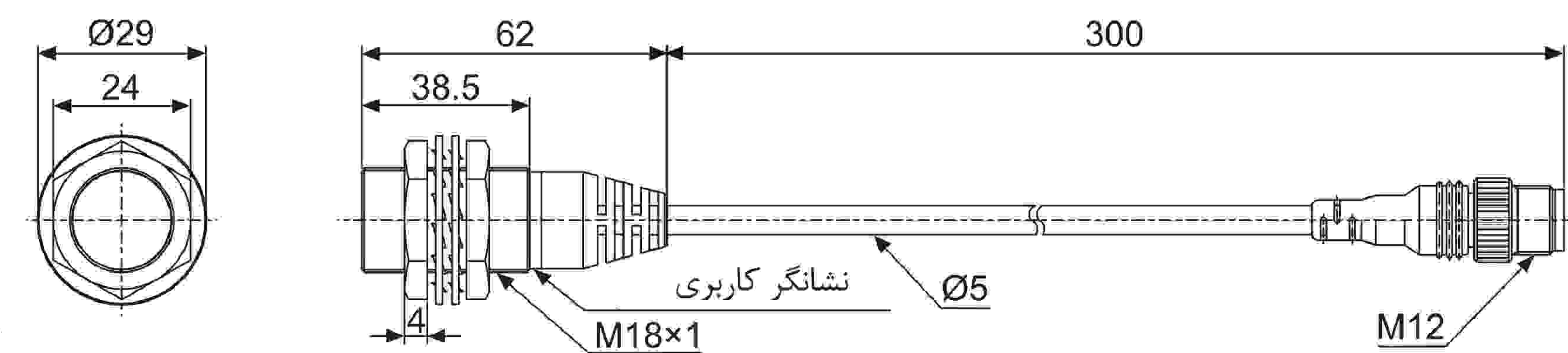
● PRDWL12-4D □



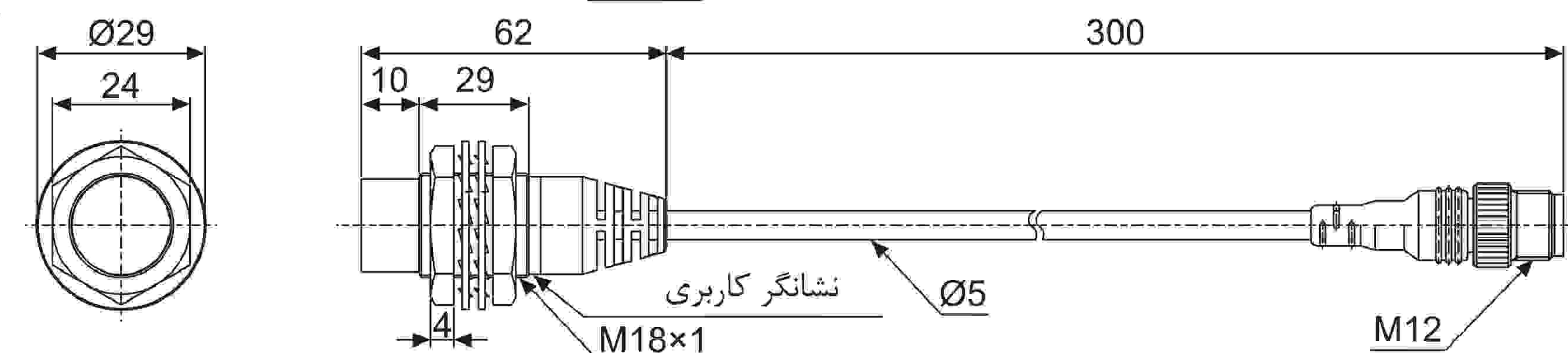
● PRDWL12-8D □



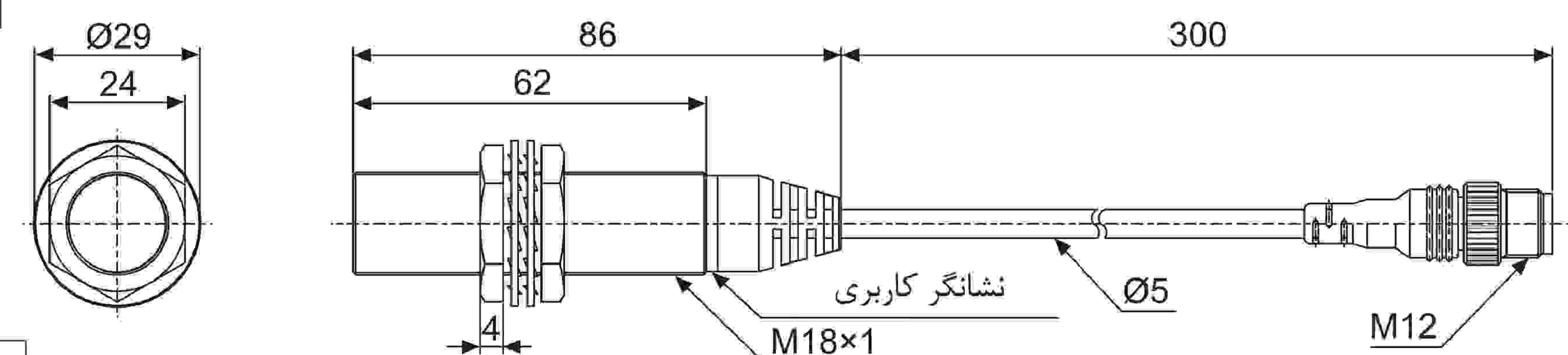
● PRDW(T)18-7D □



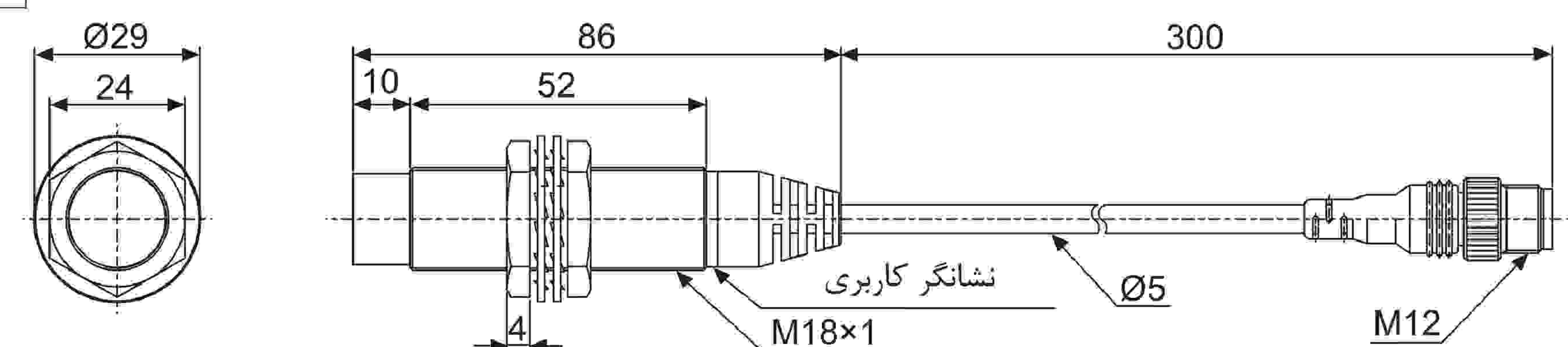
● PRDW(T)18-14D □



● PRDWL(T)18-7D □



● PRDWL(T)18-14D □

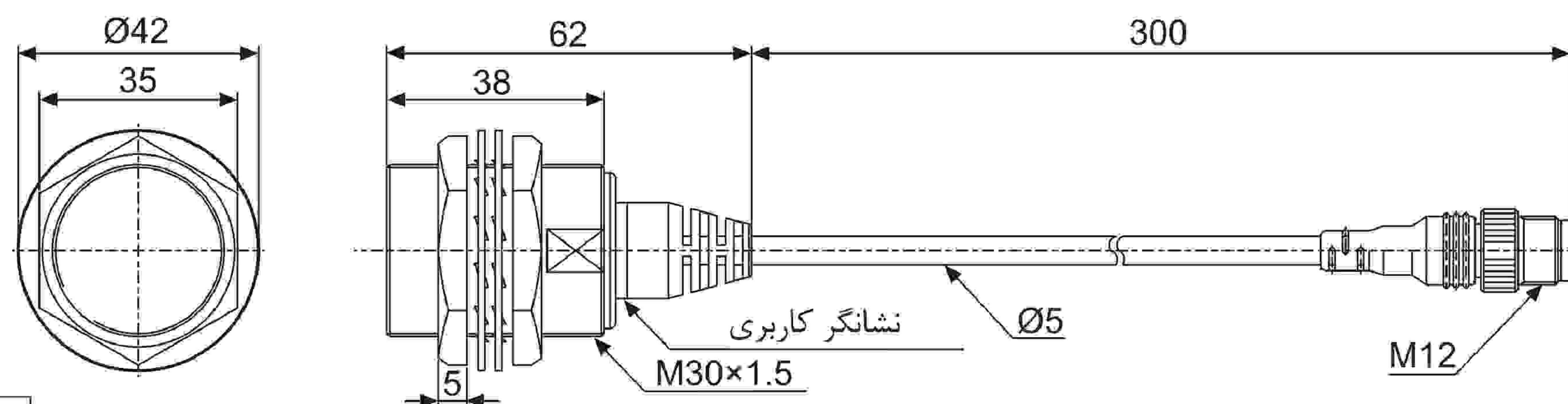


نوع استوانه ای با کانکتور کابلی و فاصله تشخیص بلند

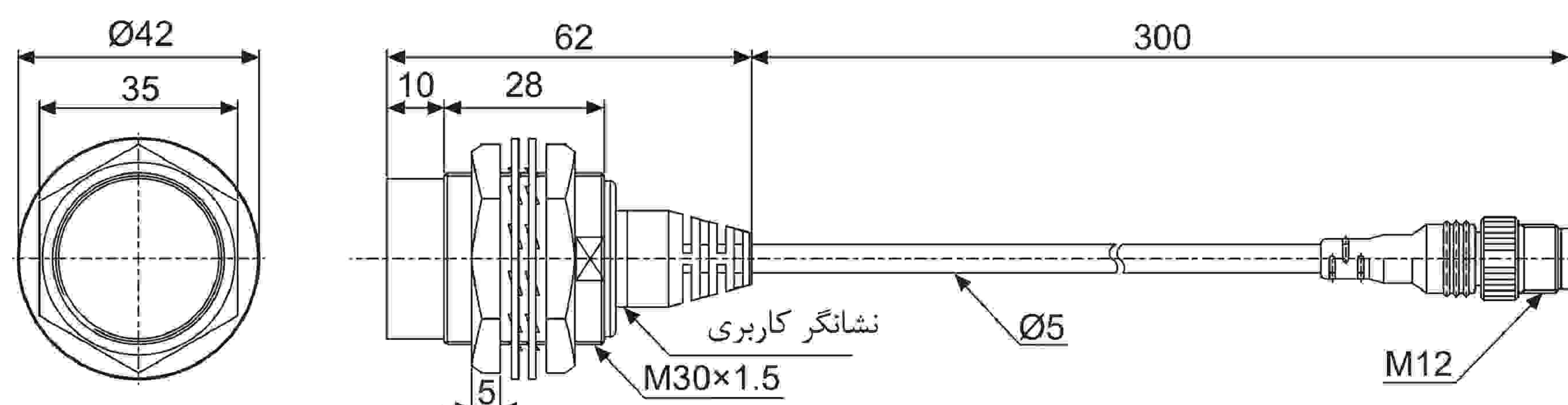
ابعاد: 

(واحد: میلیمتر)

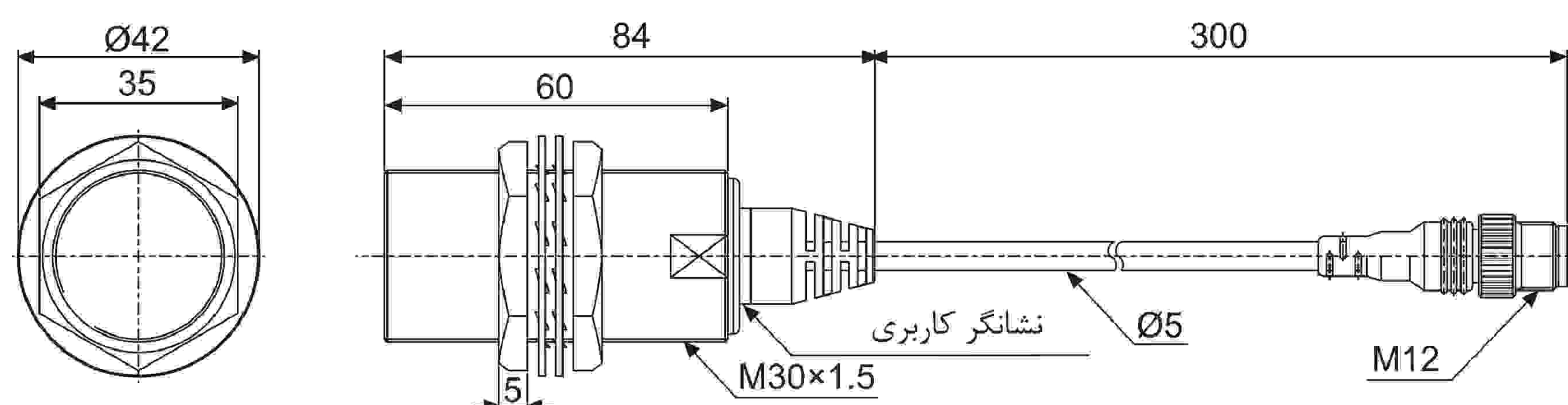
● PRDW(T)30-15D



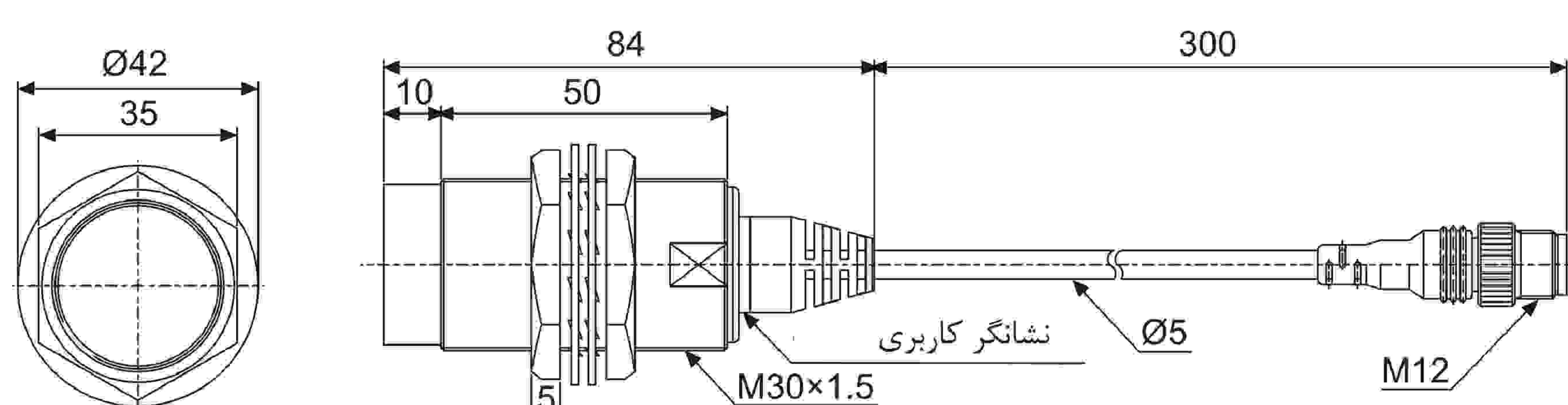
● PRDW(T)30-25D



● PRDWL(T)30-15D



● PRDWL(T)30-25D

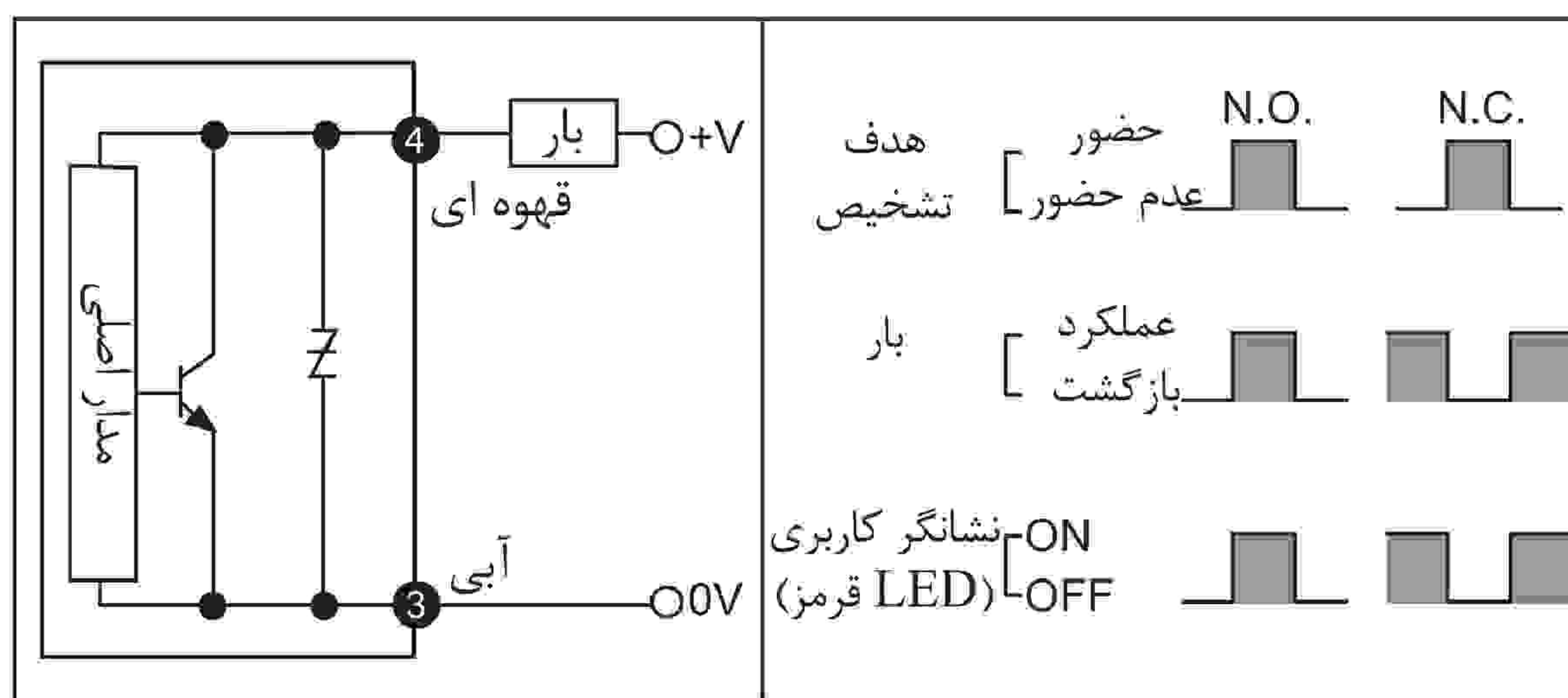


(A)	سنسورهای نوری
(B)	سنسورهای فیبر نوری
(C)	سنسورهای محیط/درب
(D)	سنسورهای مجاورتی
(E)	سنسورهای فشار
(F)	انکودرهای چرخشی
(G)	کانکتورها / سوکت ها
(H)	کنترلرهای دما
(I)	SSR / کنترل کننده های توان
(J)	شمارنده ها
(K)	تایمر ها
(L)	پنل های اندازه گیری
(M)	اندازه گیرهای دور / سرعت / پالس
(N)	نمایشگرها
(O)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

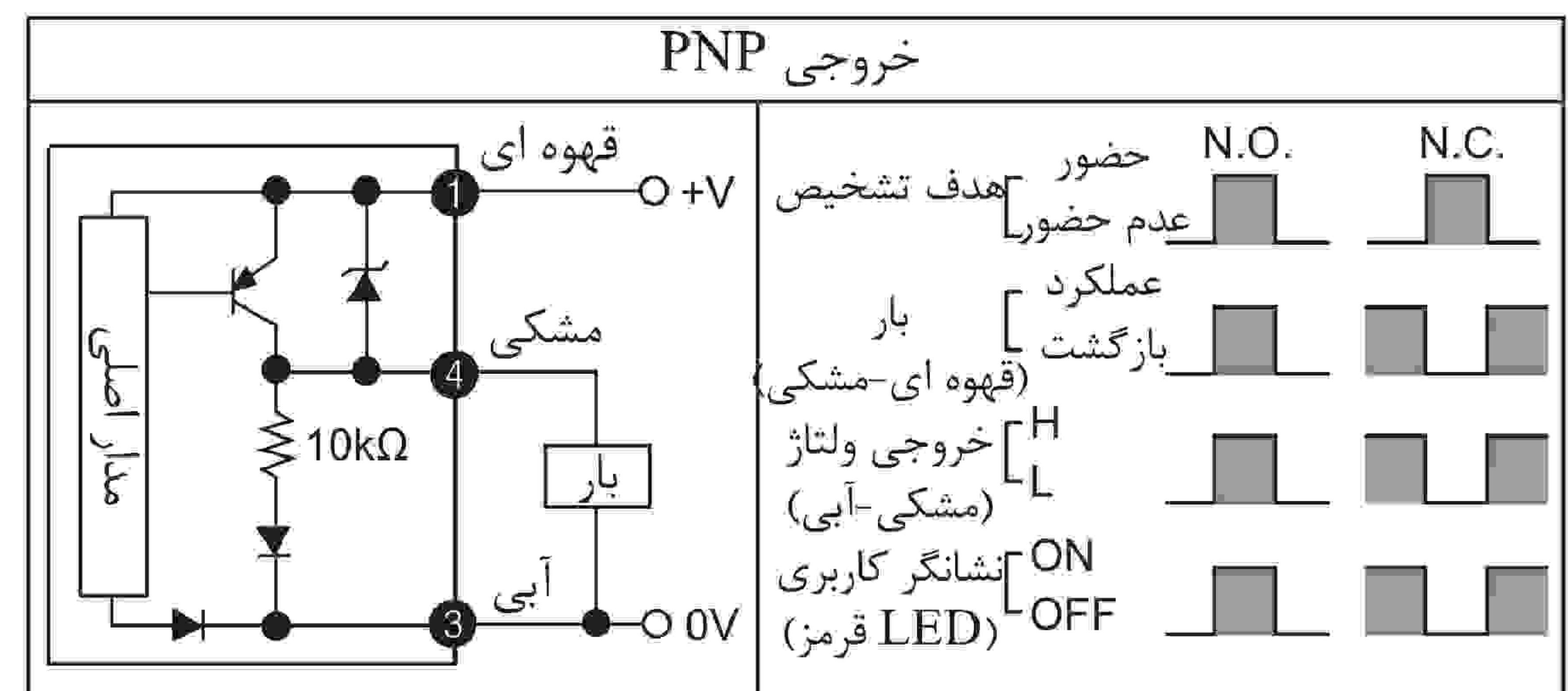
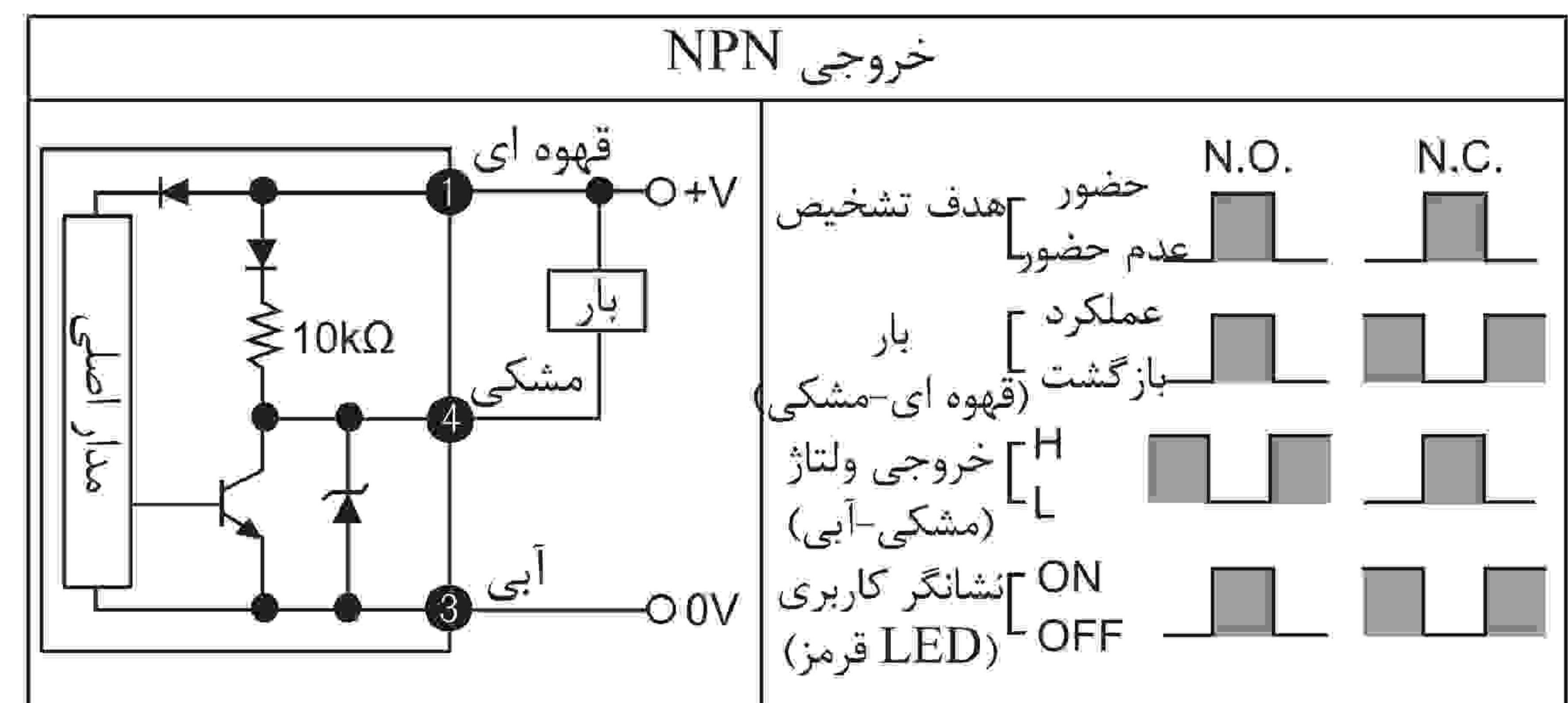
■ دیاگرام خروجی کنترلی و عملکرد بار:

© نوع ۳ سیم DC

© نوع ۲ سیم DC



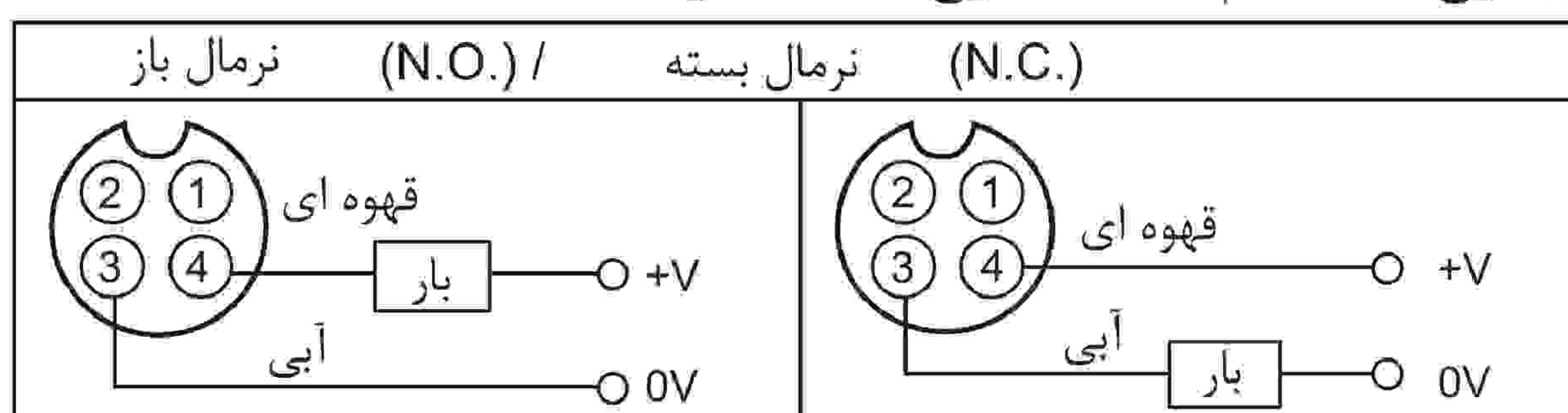
* عدد داخل دایره شماره پین کانکتور است.



■ دیاگرام سیم بندی:

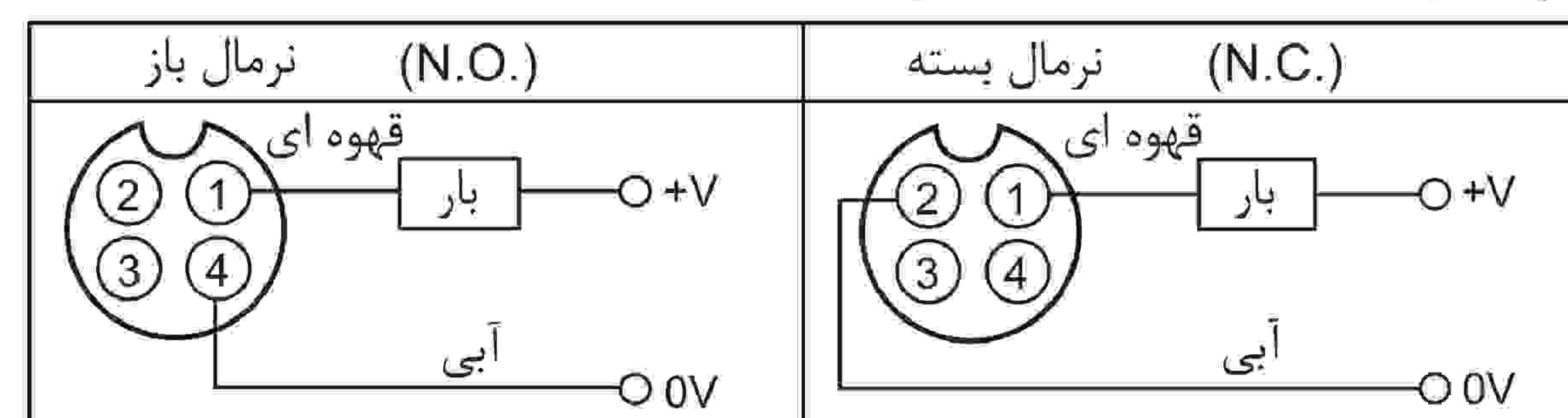
© نوع ۲ سیم DC (نوع استاندارد IEC)

© نوع ۲ سیم DC (نوع استاندارد)



* 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.



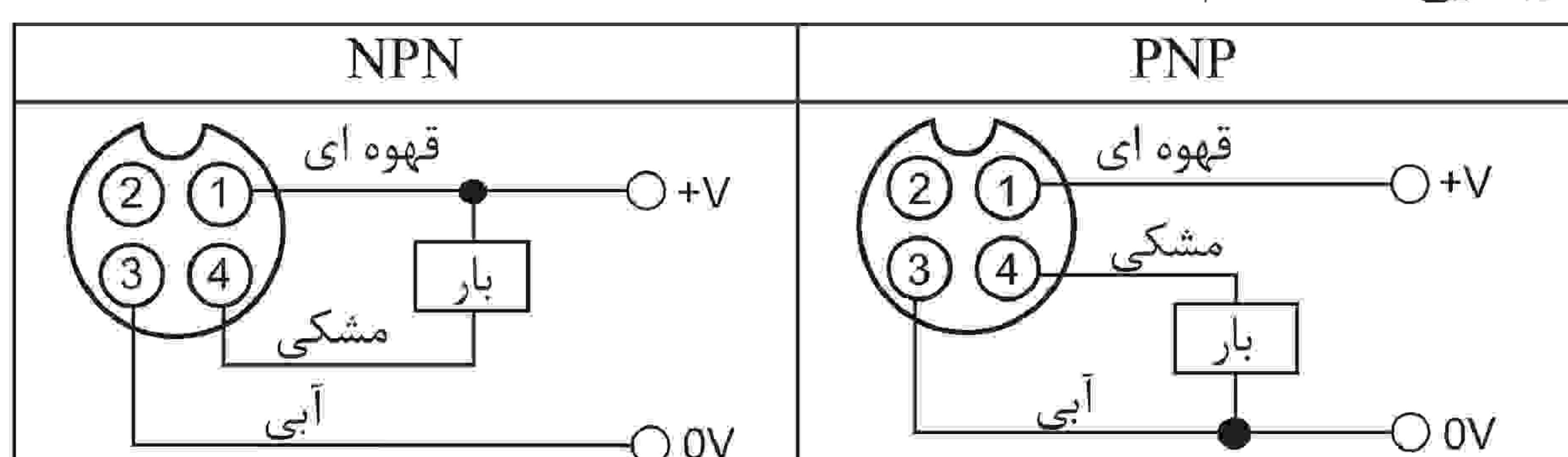
* پین های ۲ و ۳ نوع نرمال باز و ۴ و ۵ نوع نرمال بسته ترمینال های بدون استفاده هستند.

* 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 دهید. مثال: PRWT12-4DO-I

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

© نوع ۳ سیم DC



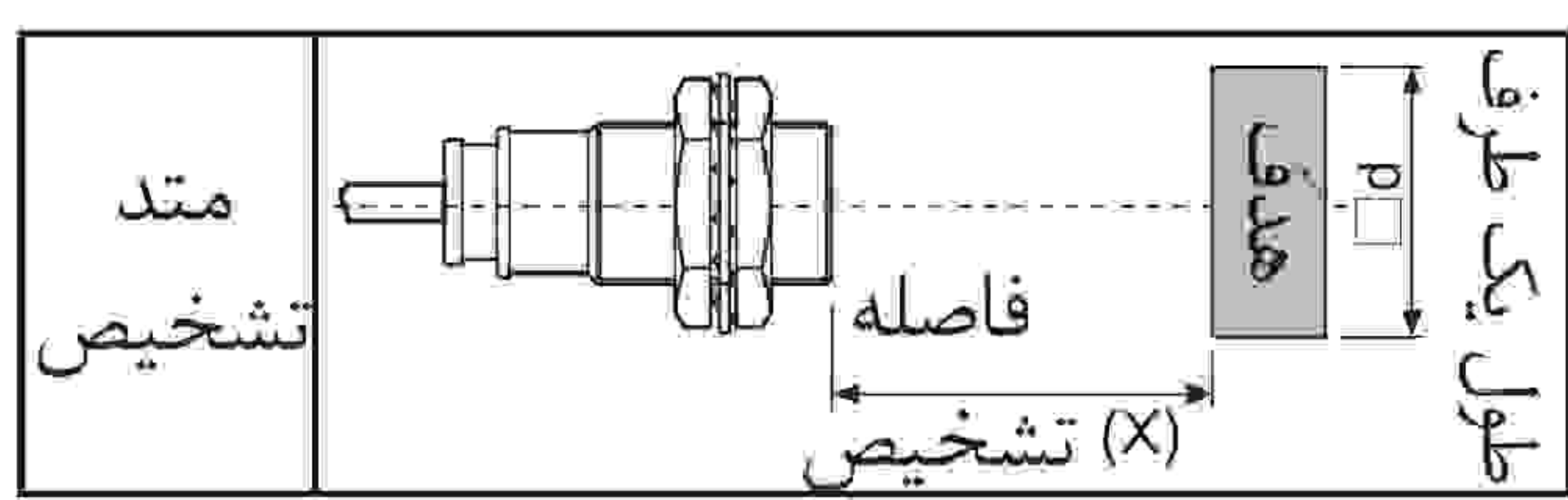
* لطفاً گیره کانکتور را به گونه ای سفت کنید که رشته ها دیده نشوند. (0.39N.m-0.49N.m)

* قسمت های دارای لرزش را با نوار تفلون محکم کنید.

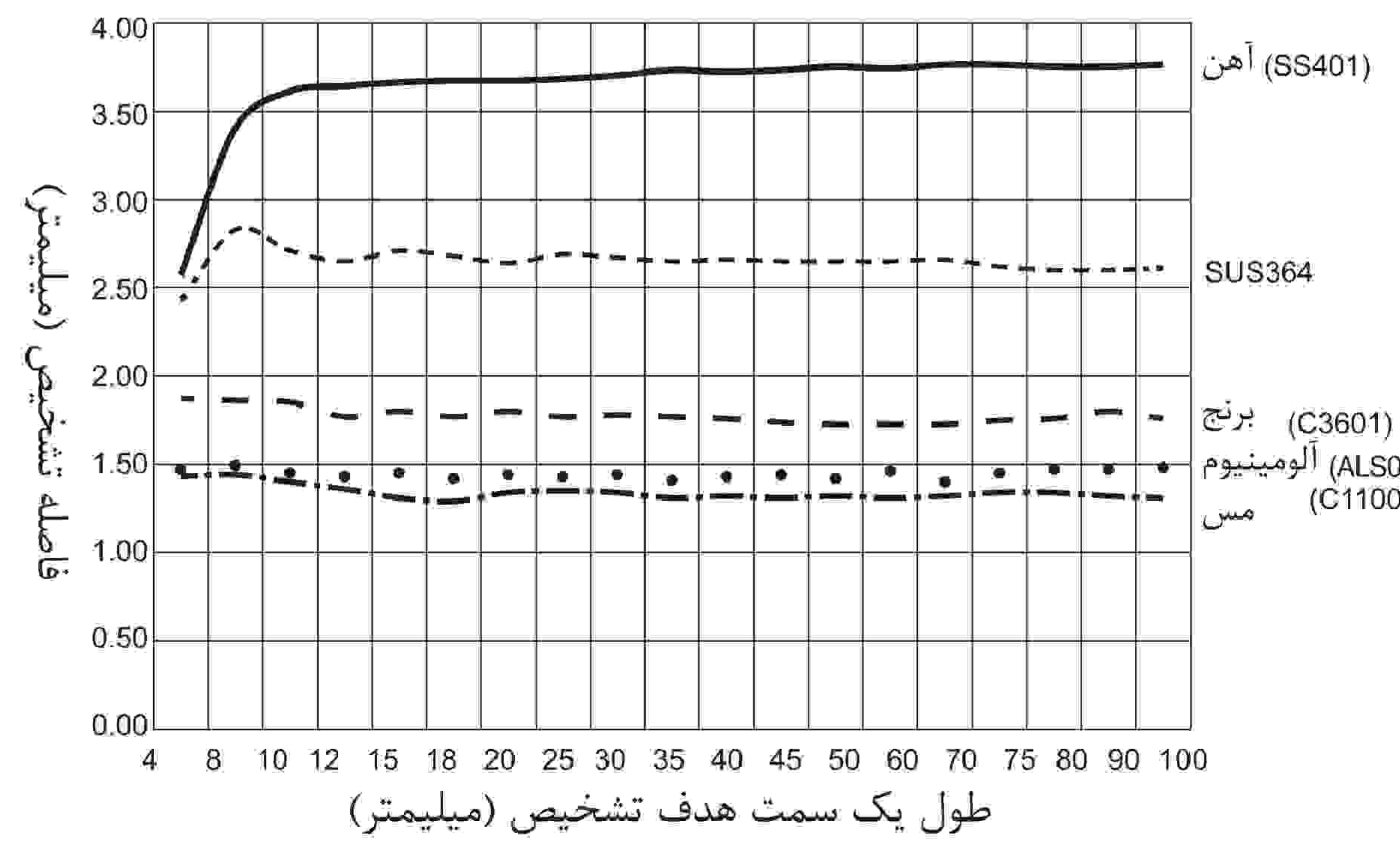
* به منظور مشخصات و کابل های کانکتور با استاندارد IEC به صفحه G-6 مراجعه کنید.

نوع استوانه ای با کانکتور کابلی و فاصله تشخیص بلند

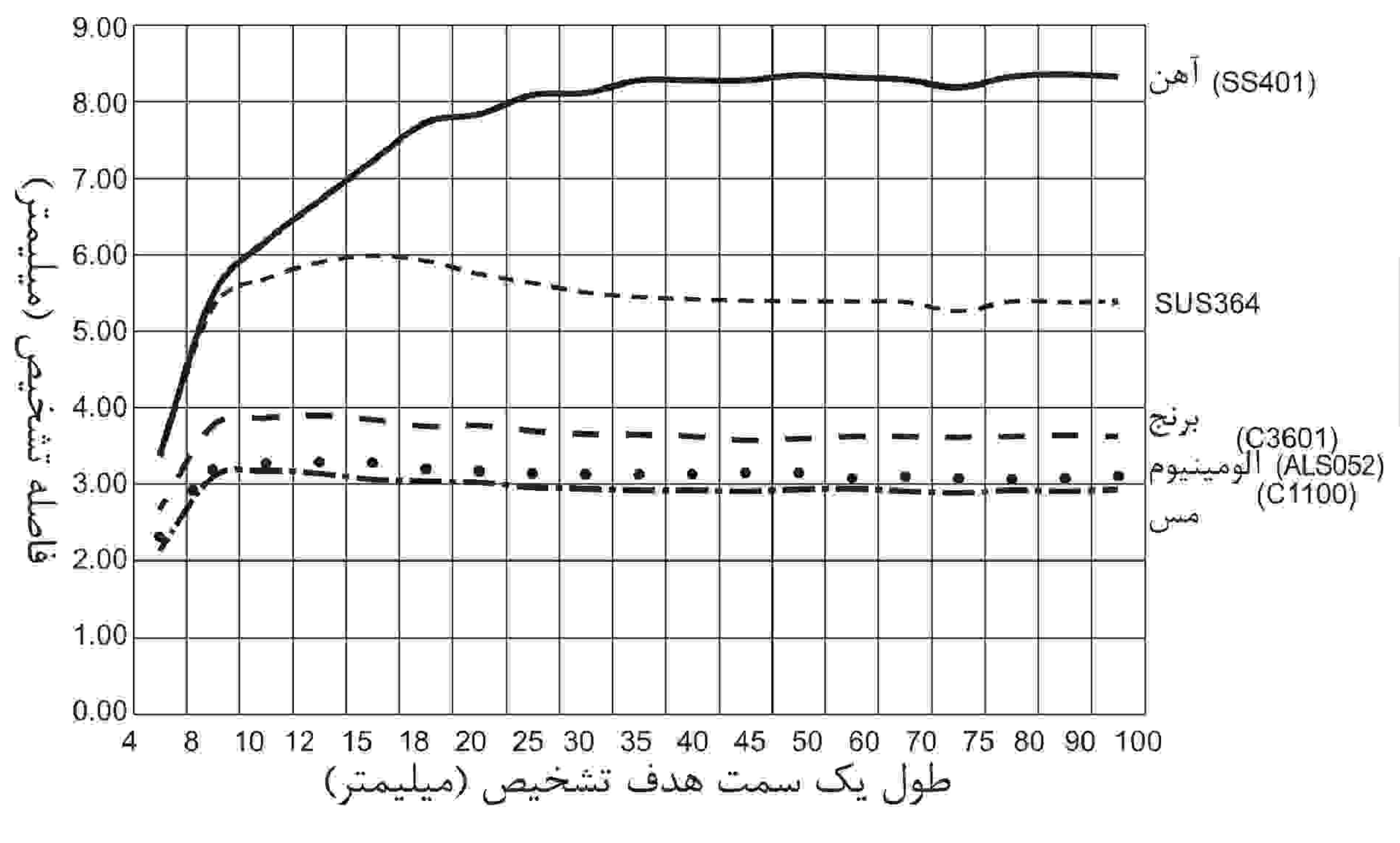
اطلاعات ویژه فاصله تشخیص با توجه به اندازه و مواد سازنده هدف تشخیص:



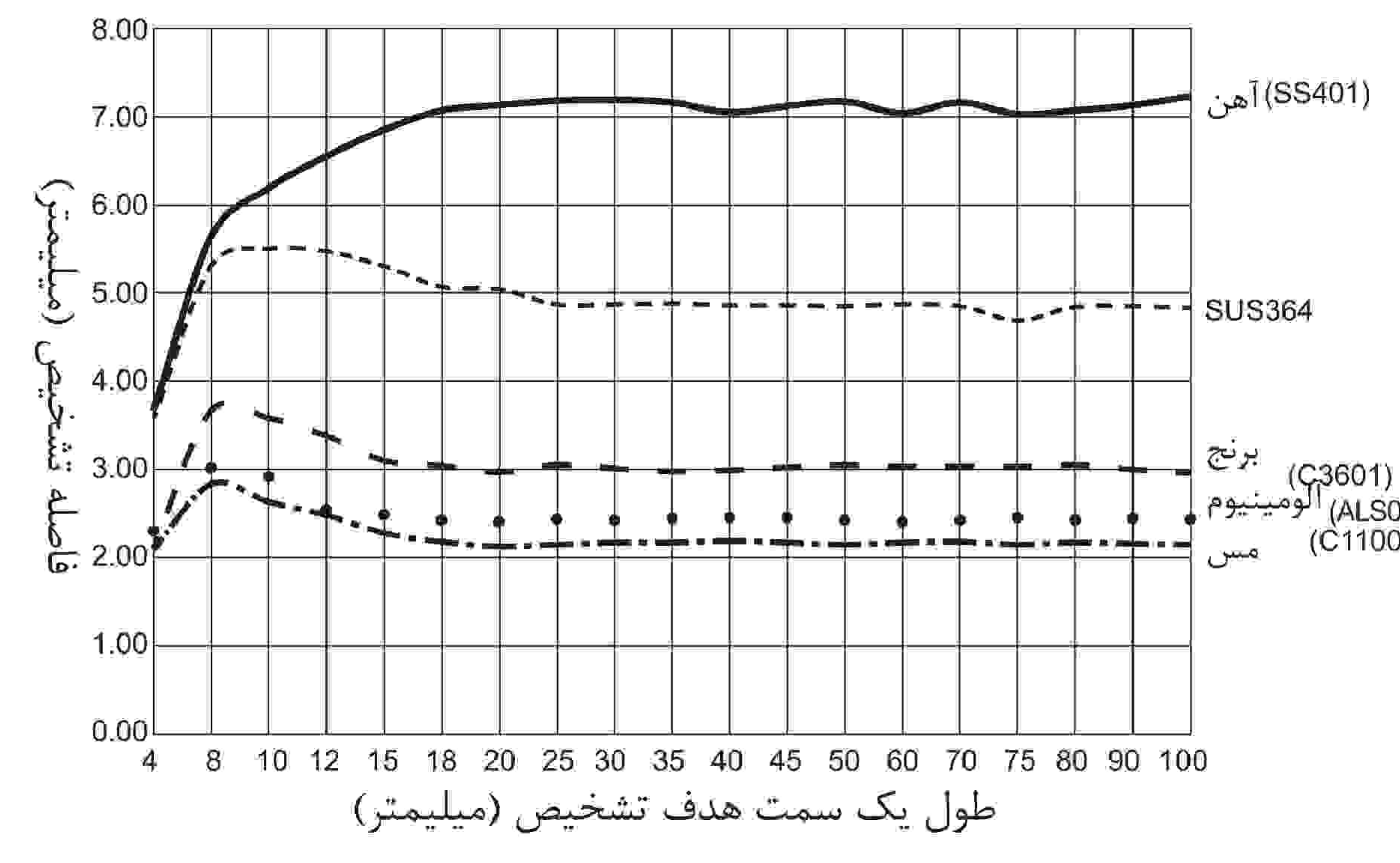
● PRDWT12-4D



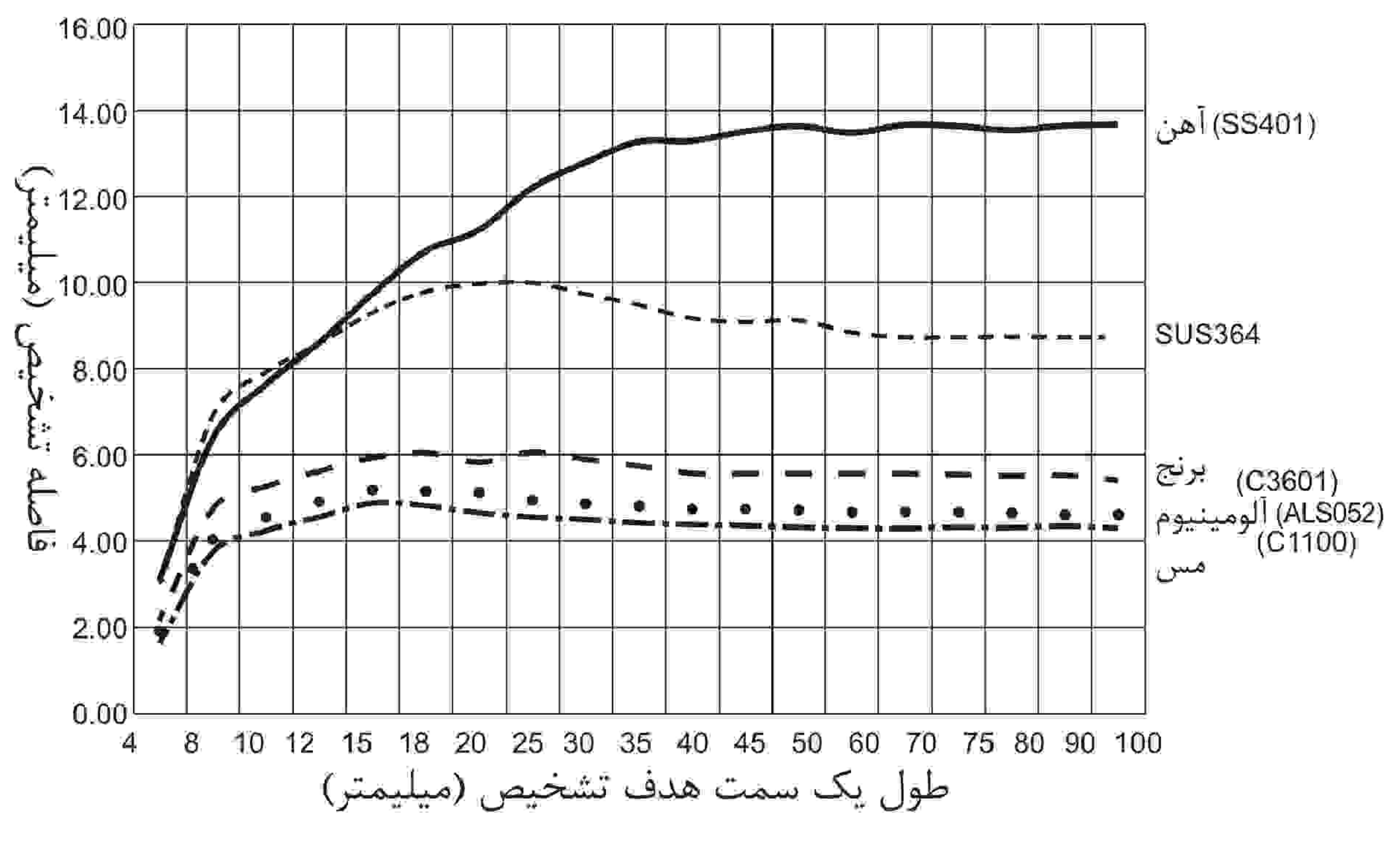
● PRDWT12-8D



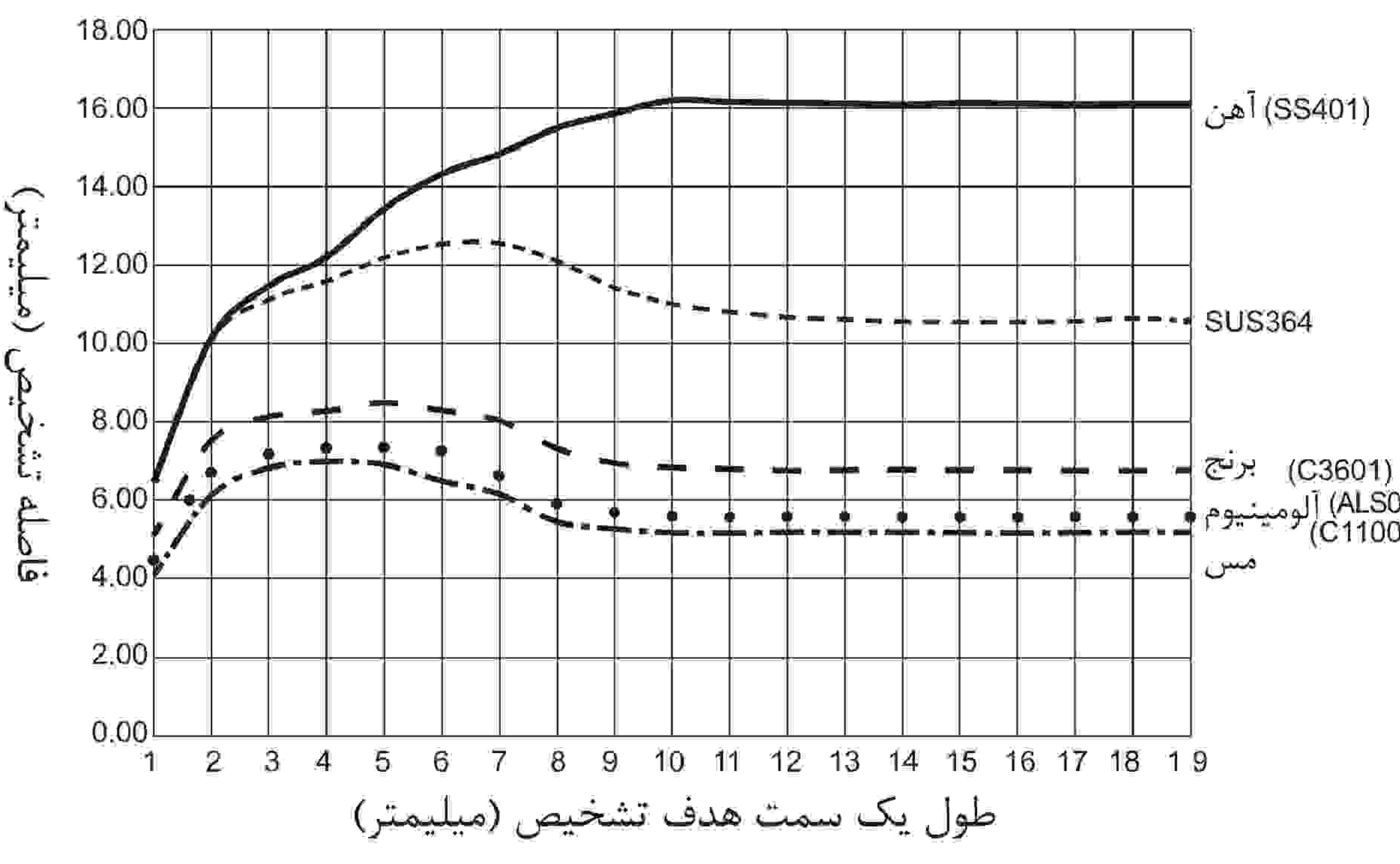
● PRDW(L)T18-7D



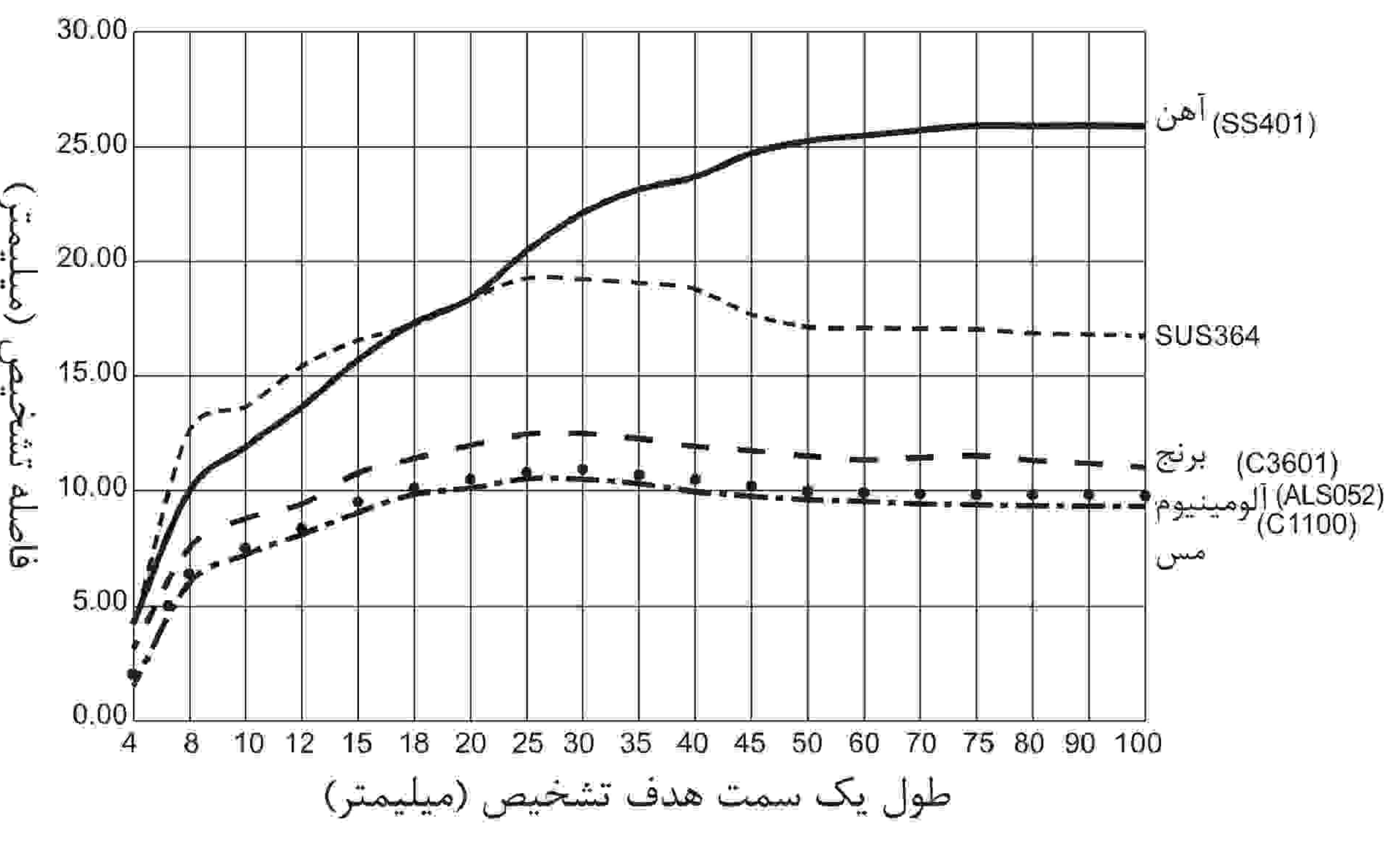
● PRDWT18-14D



● PRDWT30-15D

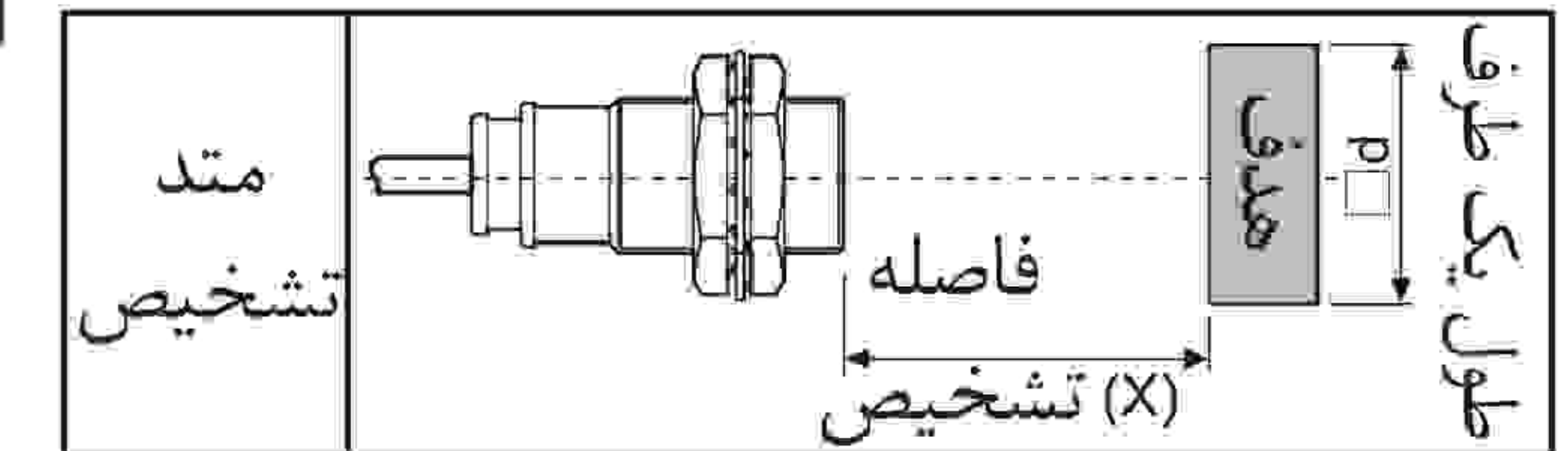


● PRDWT30-25D

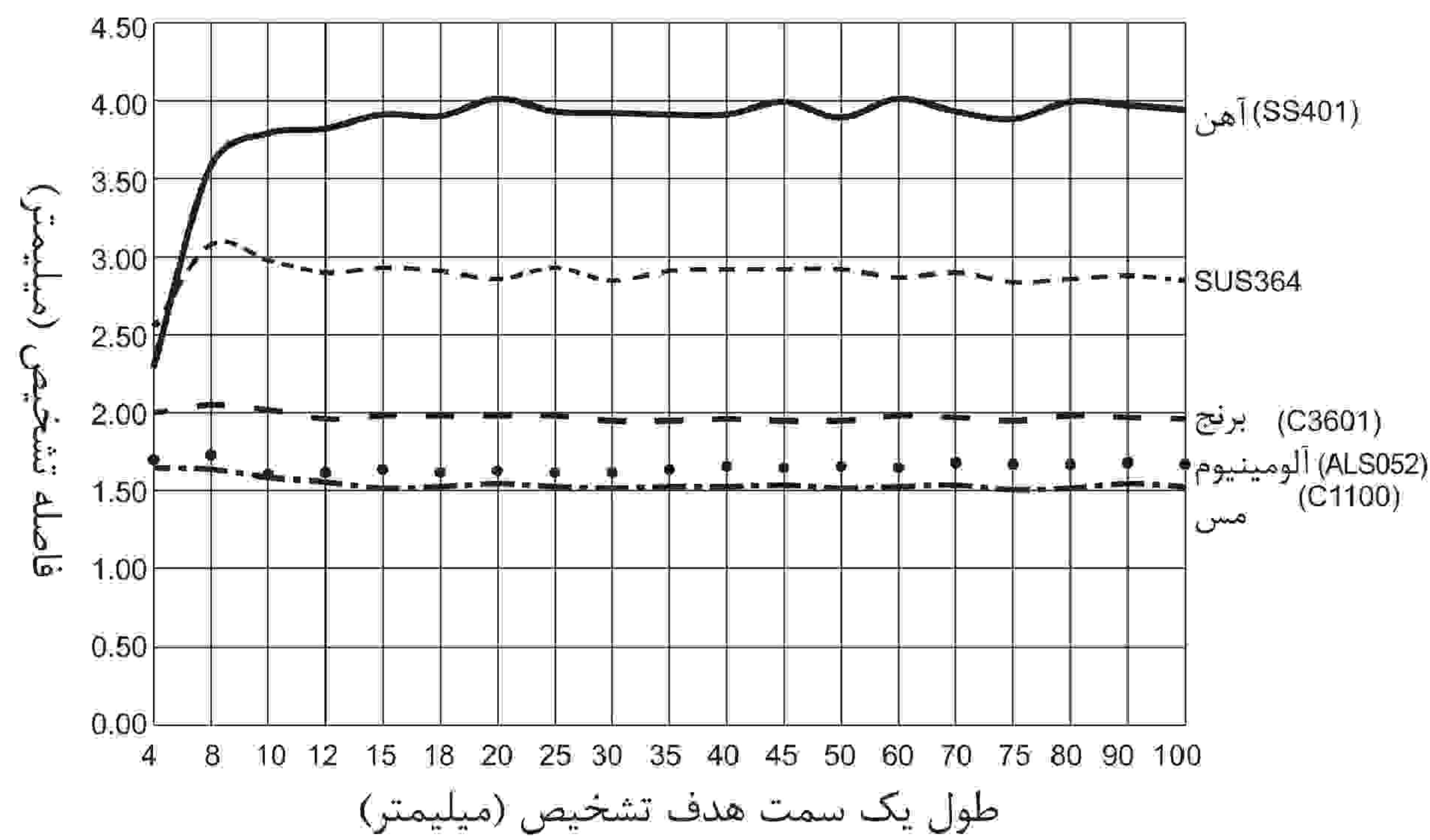


(A)	سنسورهای نوری
(B)	سنسورهای فیبر نوری
(C)	سنسورهای محیط/درب
(D)	سنسورهای مجاورتی
(E)	سنسورهای فشار
(F)	انکودرهای چرخشی
(G)	کانکتورها/ سوکت ها
(H)	کنترلرهای دما
(I)	SSR / کنترل کننده های توان
(J)	شمارنده ها
(K)	تایمر ها
(L)	پنل های اندازه گیری
(M)	اندازه گیرهای دور/سرعت/پالس
(N)	نمایشگرها
(O)	کنترل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

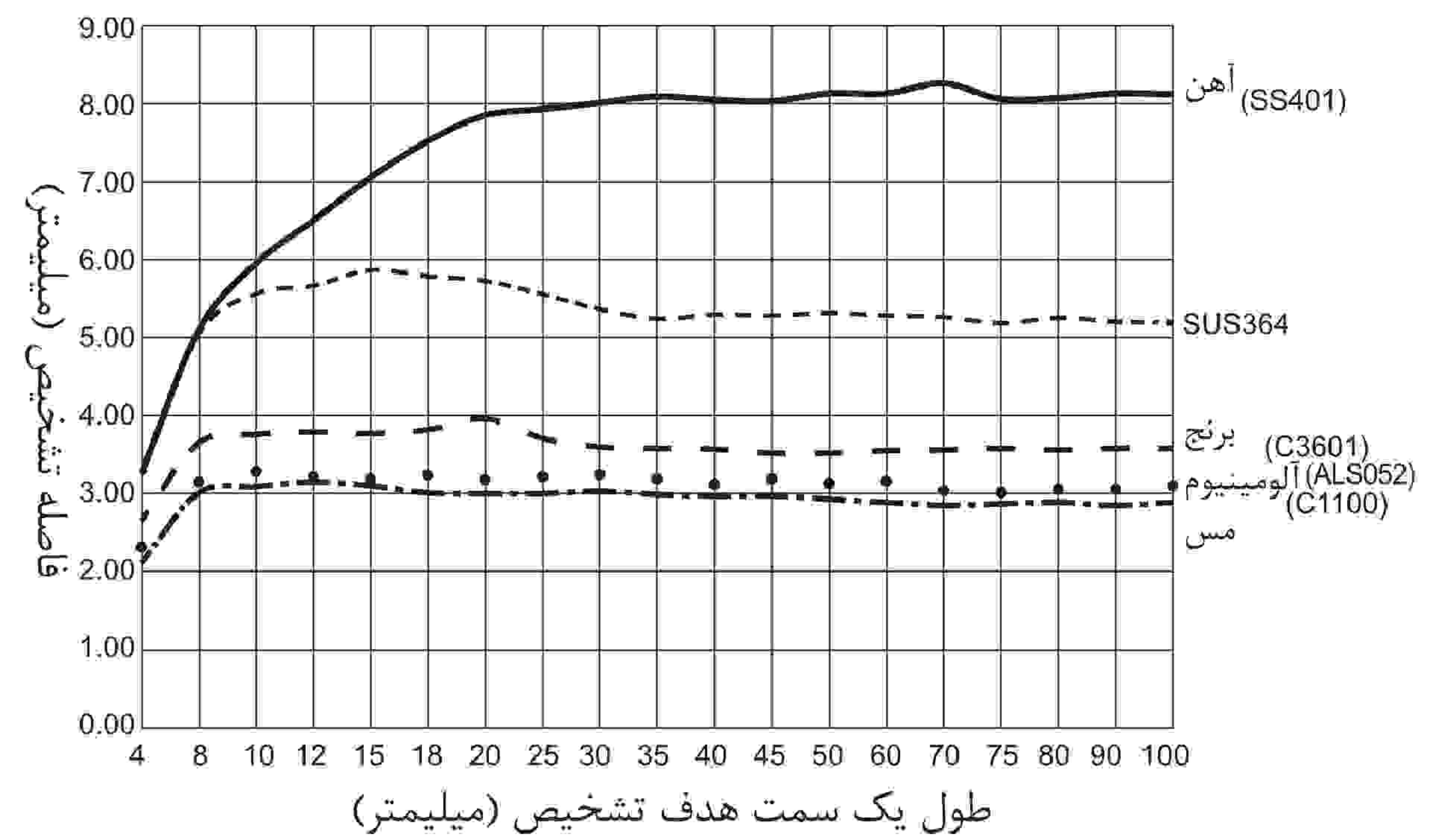
■ اطلاعات ویژه فاصله تشخیص با توجه به اندازه و مواد سازنده هدف تشخیص:



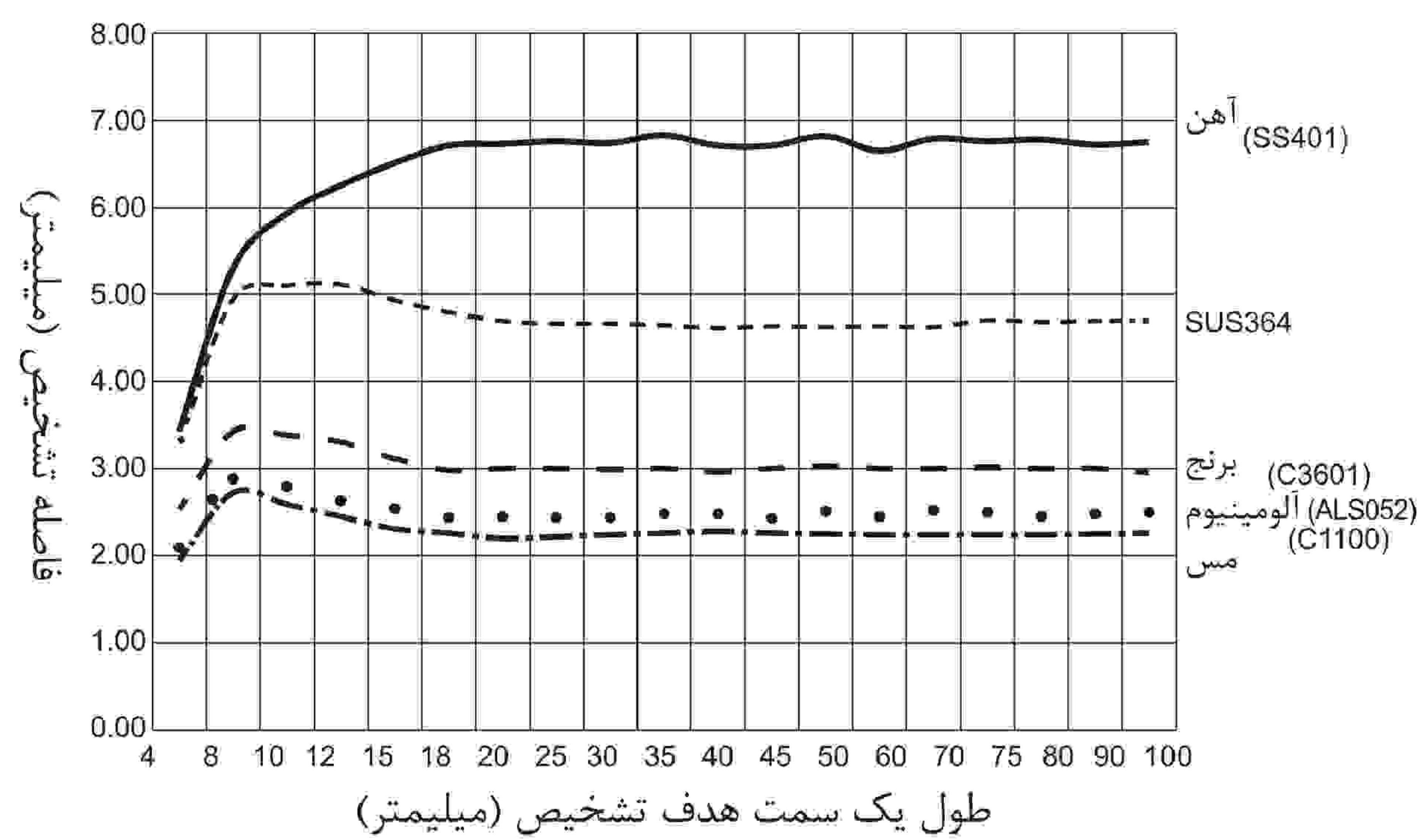
● PRDW(L)12-4D



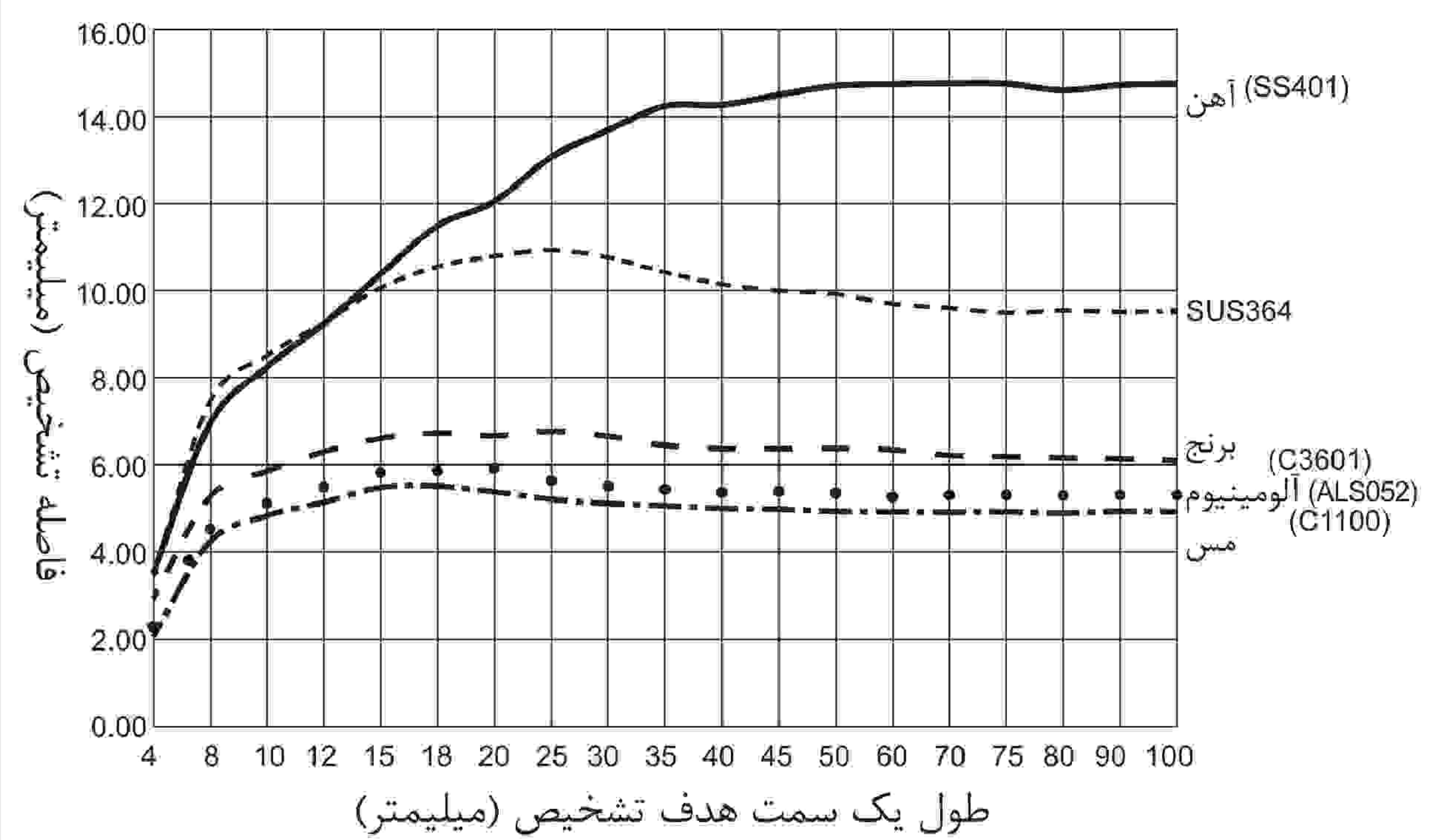
● PRDW(L)12-8D



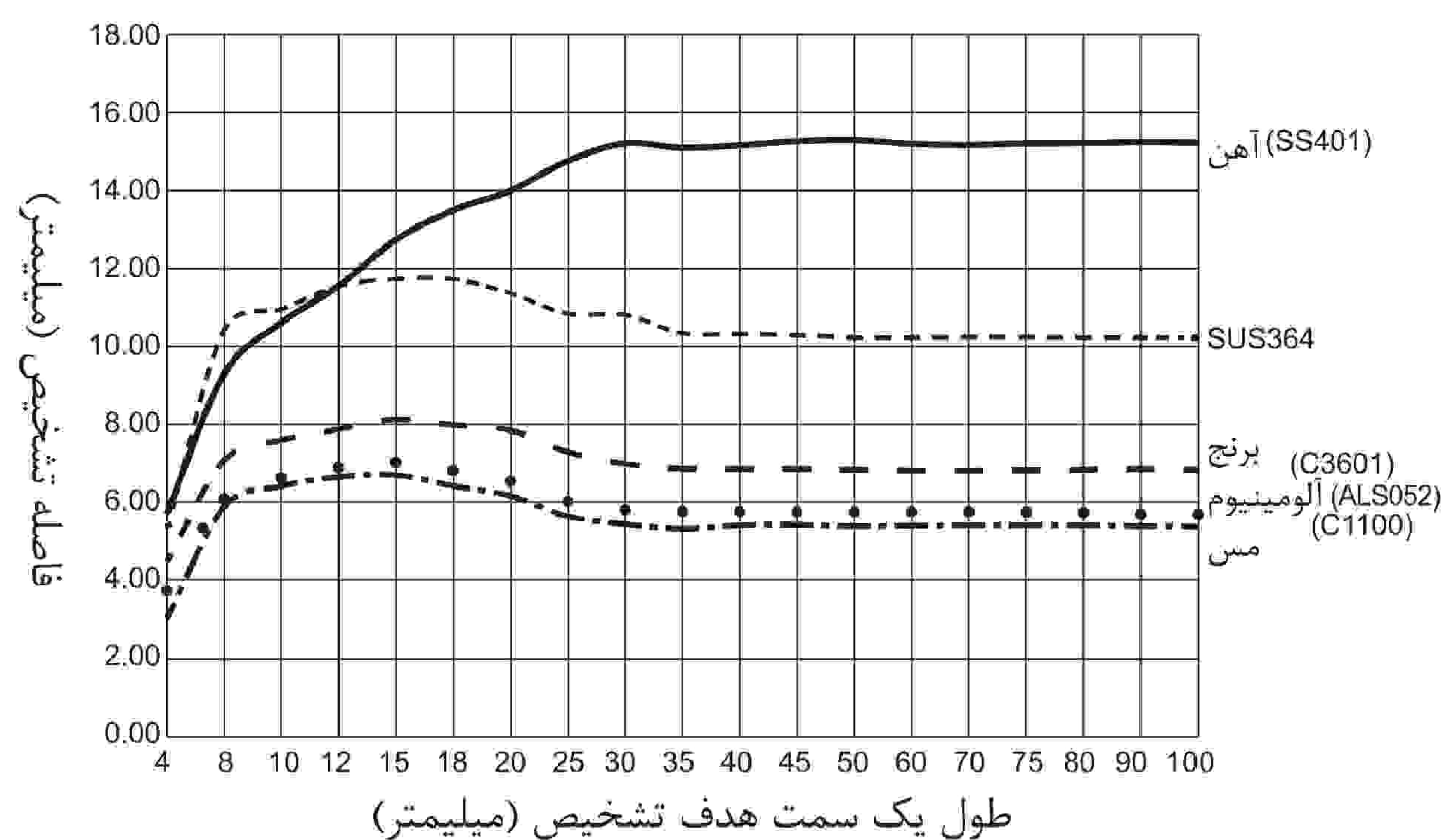
● PRDW(L)18-7D



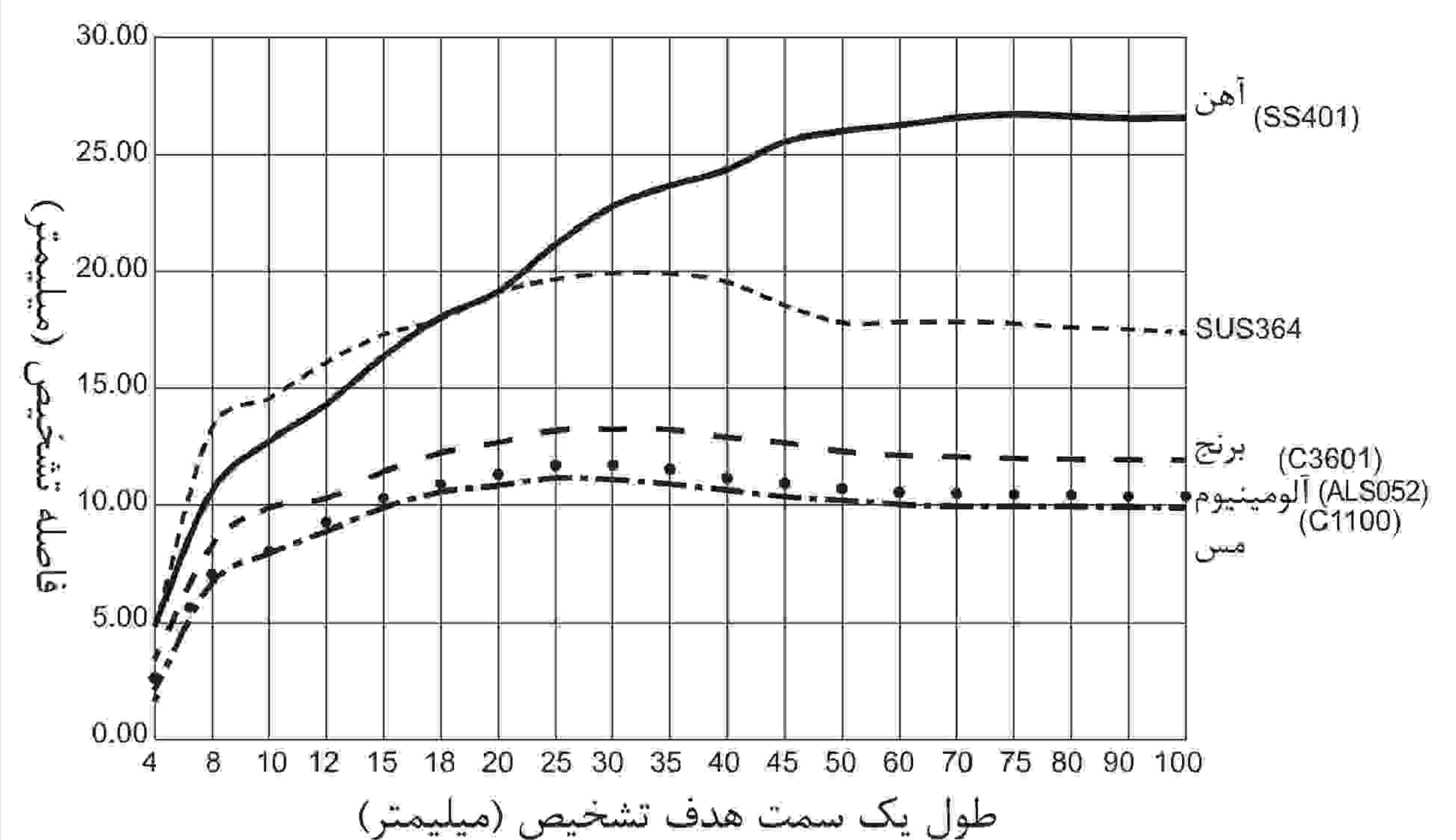
● PRDW(L)18-14D



● PRDW(L)30-15D

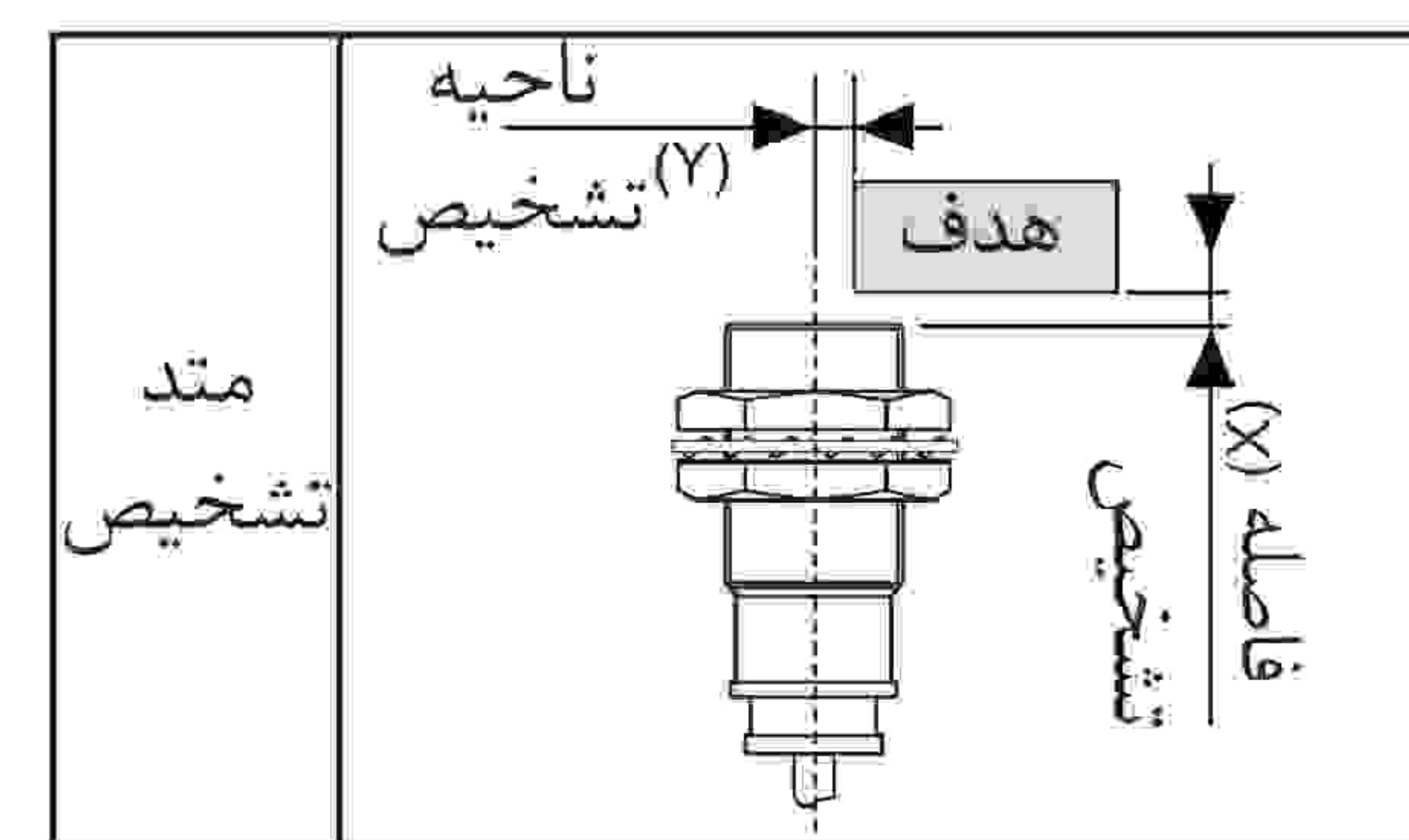


● PRDW(L)30-25D

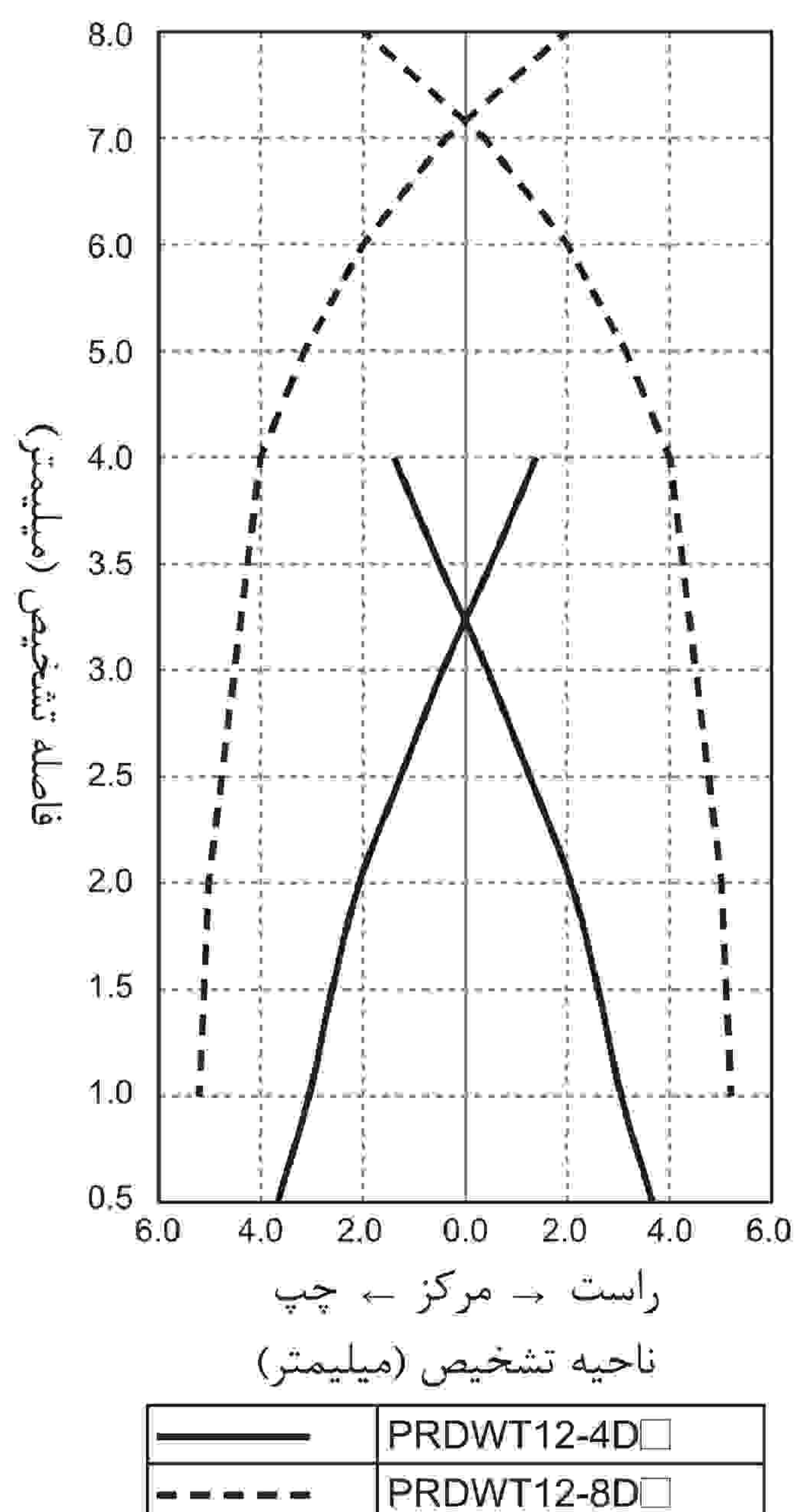


نوع استوانه ای با کانکتور کابلی و فاصله تشخیص بلند

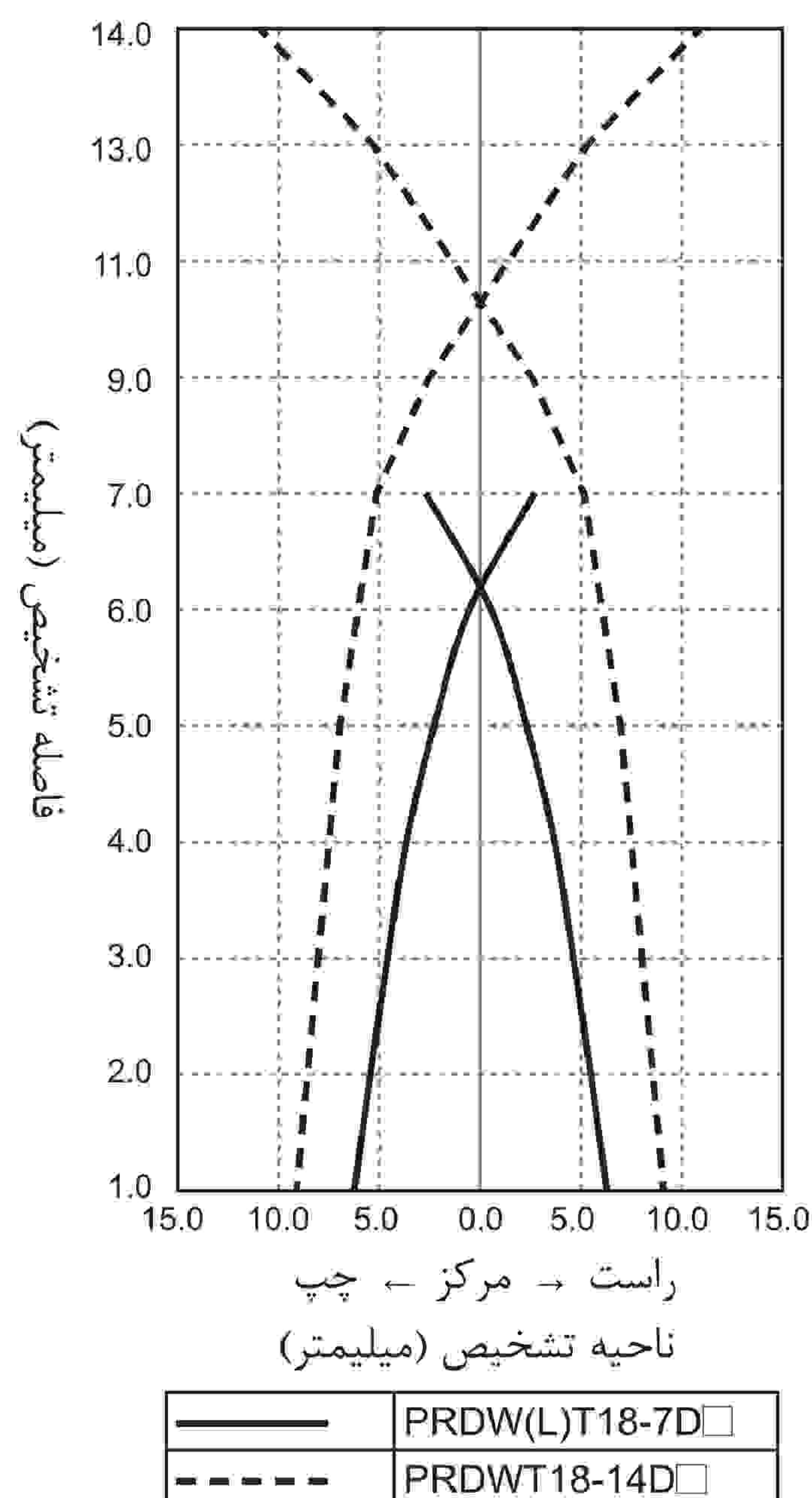
■ اطلاعات ویژه فاصله تشخیص با حرکت موازی (چپ/راست):



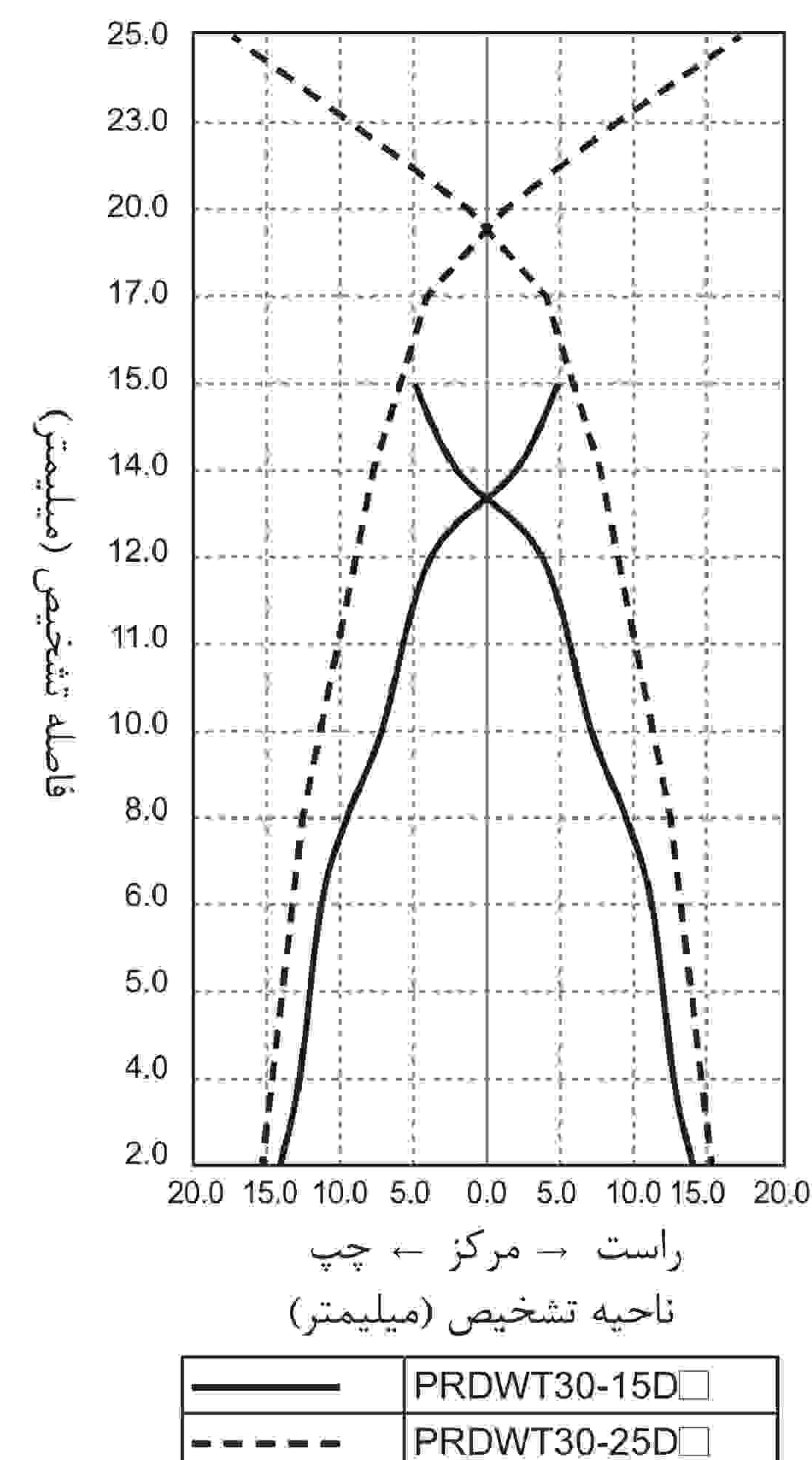
● PRDWT12-4D□/8D□



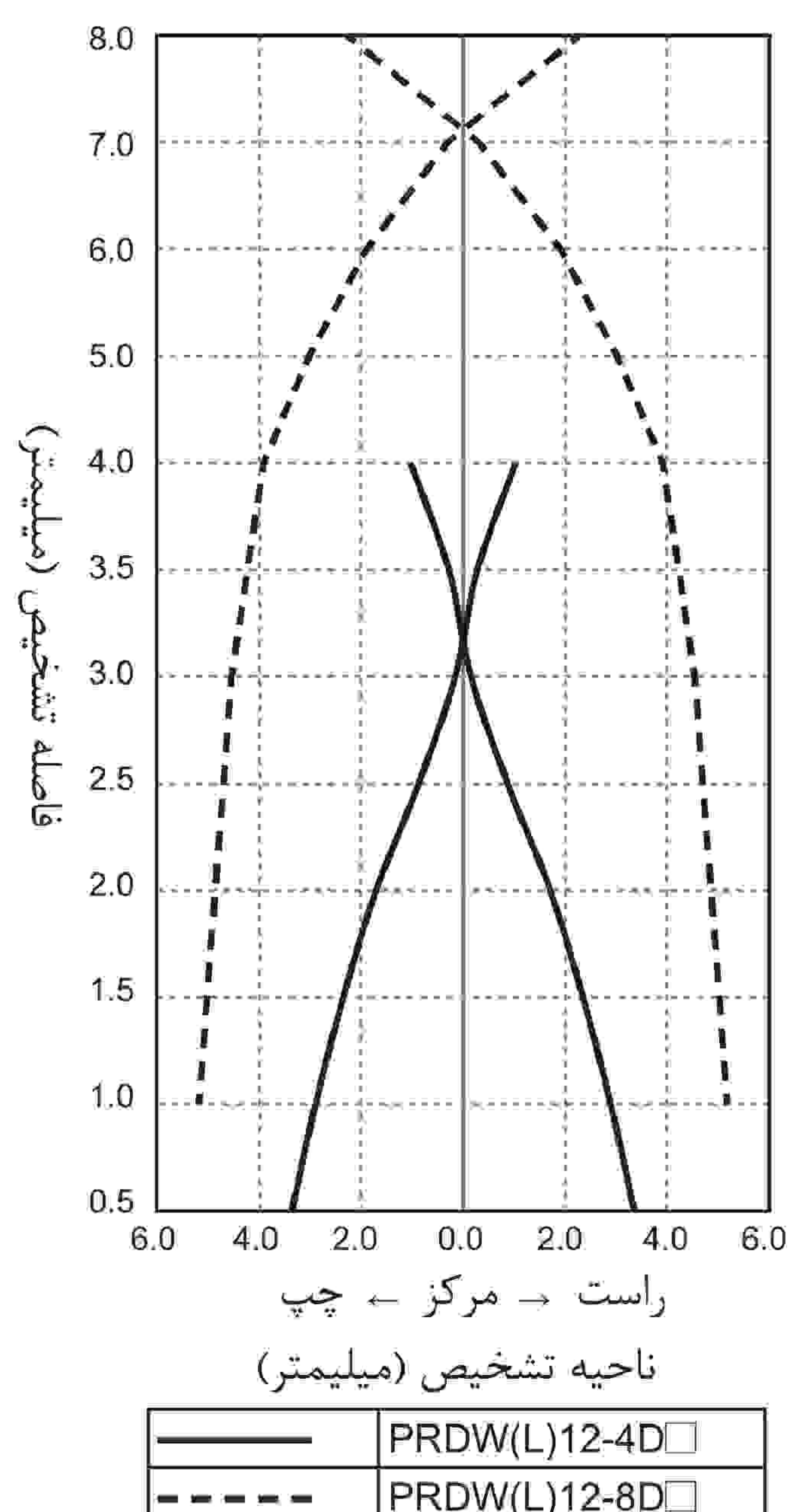
● PRDW(L)T18-7D□ PRDWT18-14D□



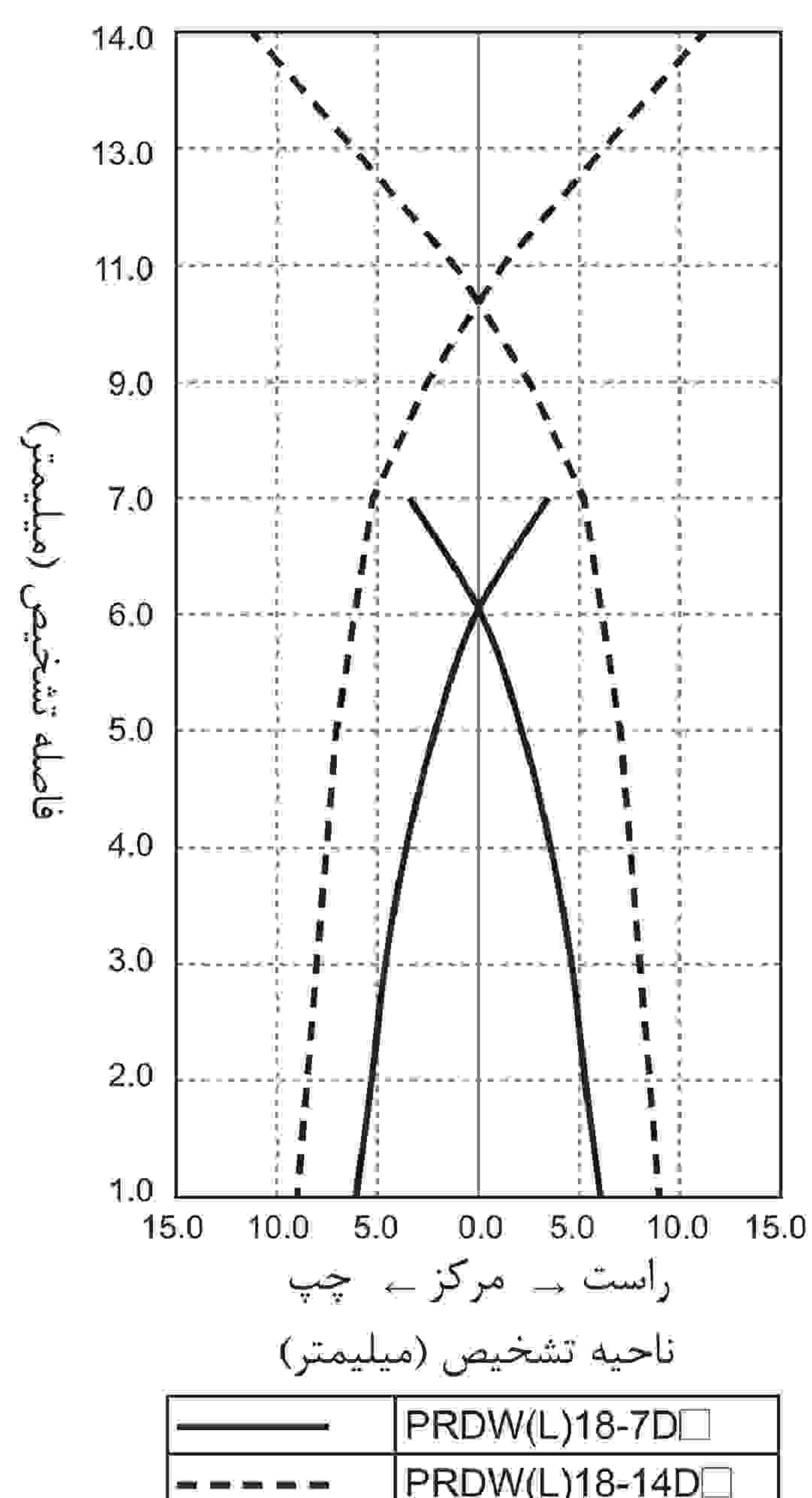
● PRDWT30-15D□/25D□



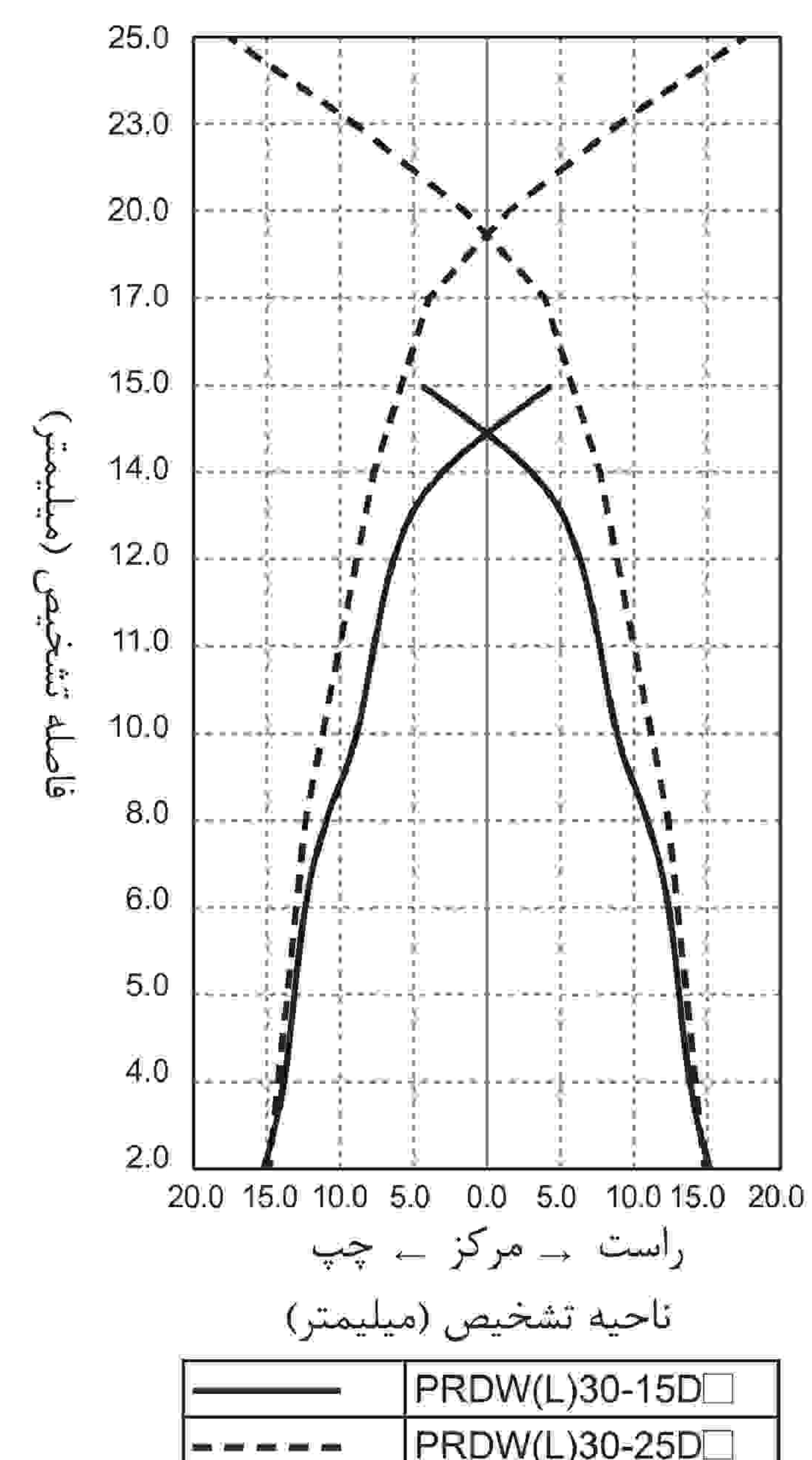
● PRDW(L)12-4D□/8D□



● PRDW(L)18-7D□/14D□



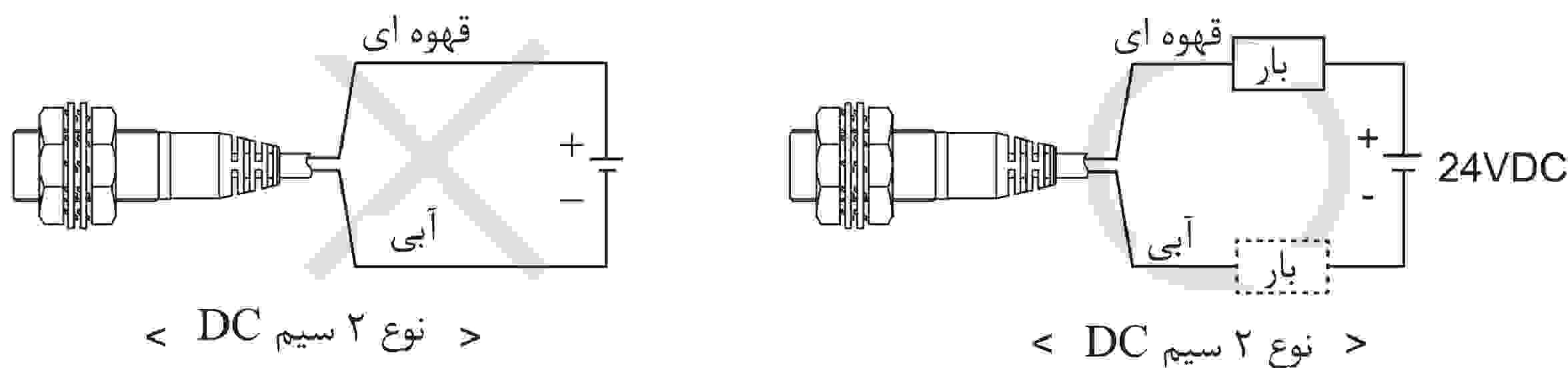
● PRDW(L)30-15D□/25D□



- (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 سوئیچینگ
- (Q) موتورهای پله ای/ درایور کنترلر
- (R) پنل های منطقی/ گرافیکی
- (S) تجهیزات شبکه فیلد
- (T) نرم افزار

■ استفاده صحیح:

◎ اتصال بار

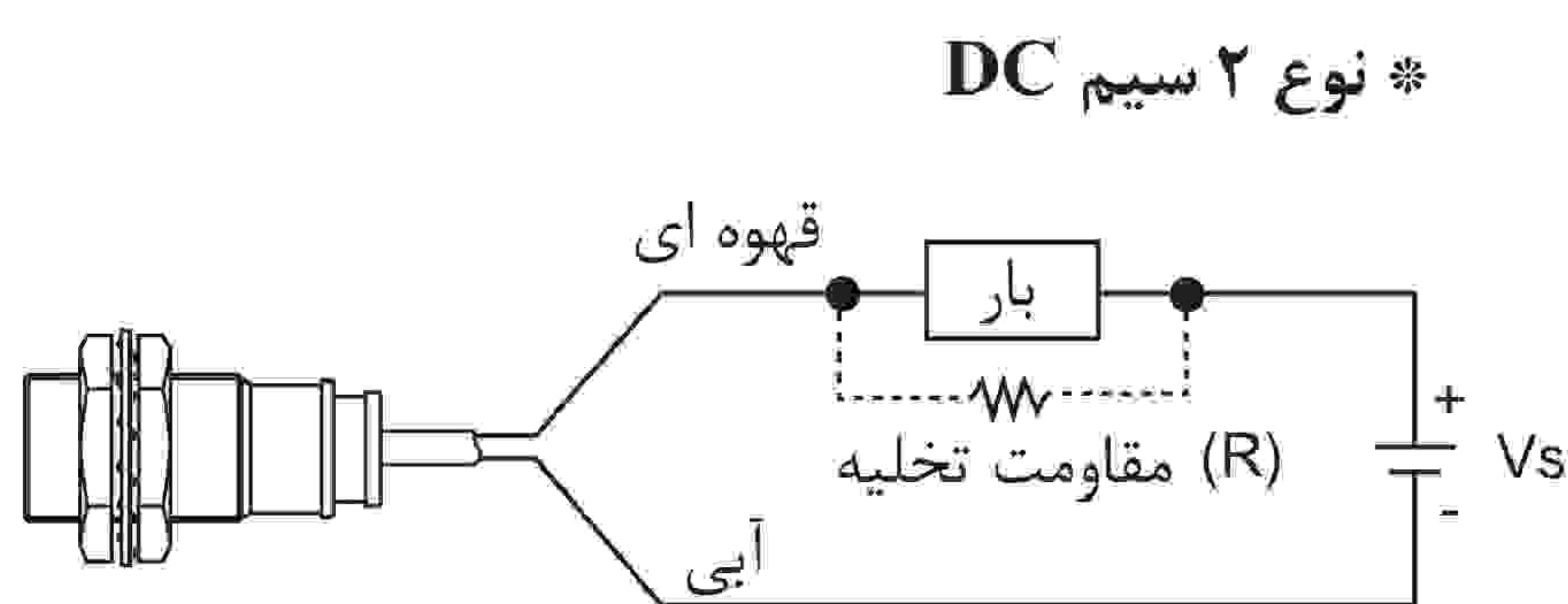


هنگام استفاده از سنسور مجاورتی ۲ سیم DC بار حتما باید وصل شود. در غیراینصورت قطعات داخلی سنسور ممکن است آسیب ببینند. بار می تواند با هر جهتی متصل شود.

◎ در صورتی که جریان بار کوچک باشد

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.

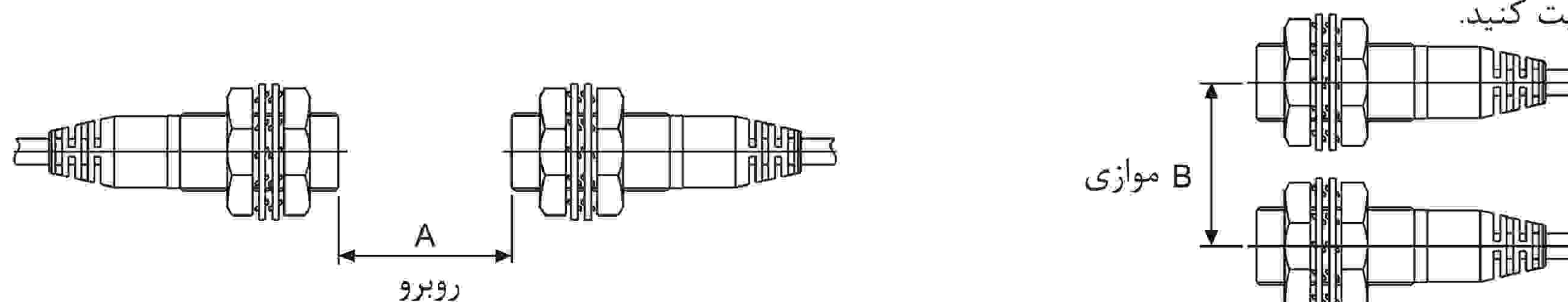


$$R \leq \frac{V_s}{I_o - I_{off}} \text{ (k}\Omega\text{)} \quad P > \frac{V_s^2}{R} \text{ (W)}$$

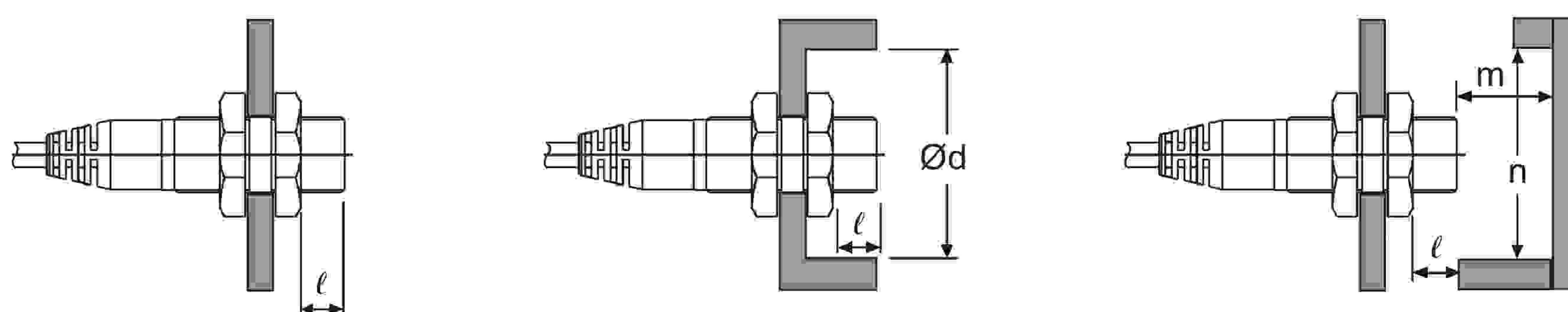
[Vs: منبع تغذیه I_o: حداقل جریان اکتیو سنسور مجاورتی
I_{off}: جریان برگشتی بار P: مقدار وات مقاومت تخلیه]

◎ 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)

مدل آیتم	PRDWT12-4D□ PRDW(L)12-4D□	PRDWT12-8D□ PRDW(L)12-8D□	PRDW(L)T18-7D□ PRDW(L)18-7D□	PRDWT18-14D□ PRDW(L)18-14D□	PRDWT30-15D□ PRDW(L)30-15D□	PRDWT30-25D□ PRDW(L)30-25D□
A	24	48	42	84	90	150
B	24	36	36	54	60	90
ℓ	0	11	0	14	0	15
Ød	12	36	18	54	30	90
m	12	24	21	42	45	75
n	18	36	27	54	45	90