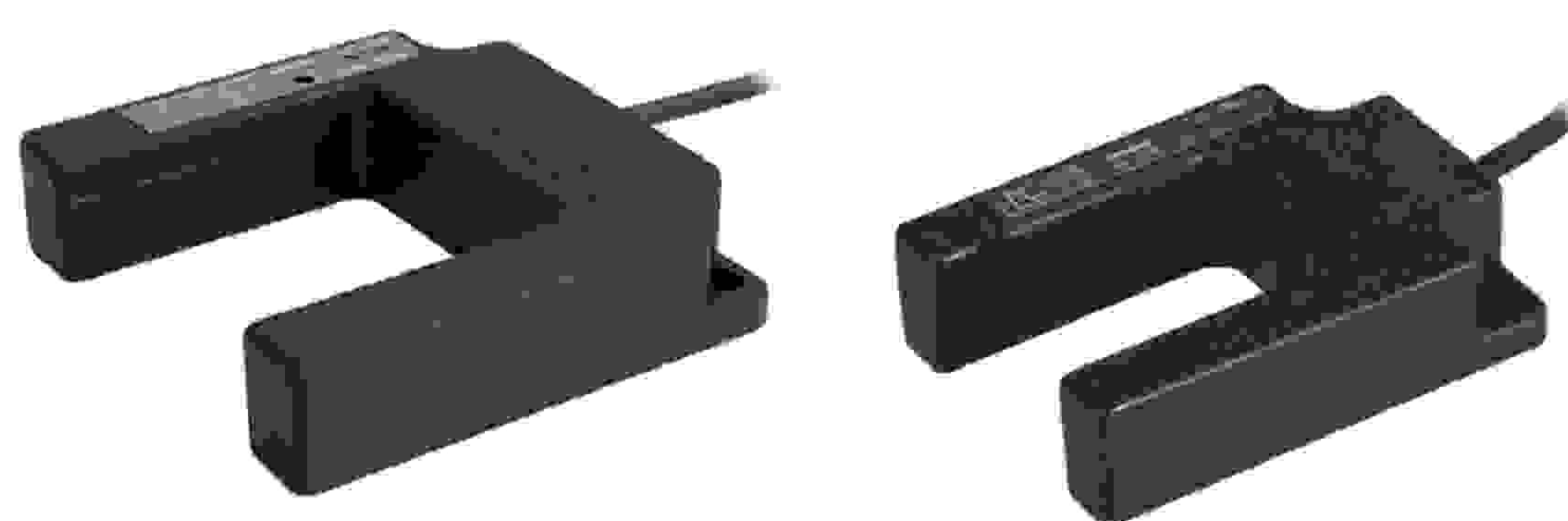


نوع U شکل با بدنه پلاستیکی تقویت شده

(A) سنسورهای نوری
(B) فیبر نوری
(C) محیط ادرب
(D) مجاورتی
(E) فشار
(F) چرخشی
(G) سوکت ها
(H) دما
(I) کنترل کننده های توان
(J) شمارنده ها
(K) تایмер ها
(L) اندازه گیری
(M) دور/ساعت/پالس
(N) نمایشگرها
(O) حسگر
(P) سوییچینگ
(Q) درایور کنترل
(R) پنل های منطقی / گرافیکی
(S) تجهیزات شبکه فیلد
(T) نرم افزار

ویژگی ها:

- * بهبود مقاومت در برابر نویز ناشی از نور مخرب
- * پاسخ زمانی بالا
- * دارای مدار حفاظتی اتصال کوتاه و پلاریته معکوس توان
- * قابلیت انتخاب حالت روشن وصل/تاریک وصل به وسیله سیم فرمان
- * درجه حفاظتی IP66 استاندارد IEC
- BUP-30, BUP-50 :



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

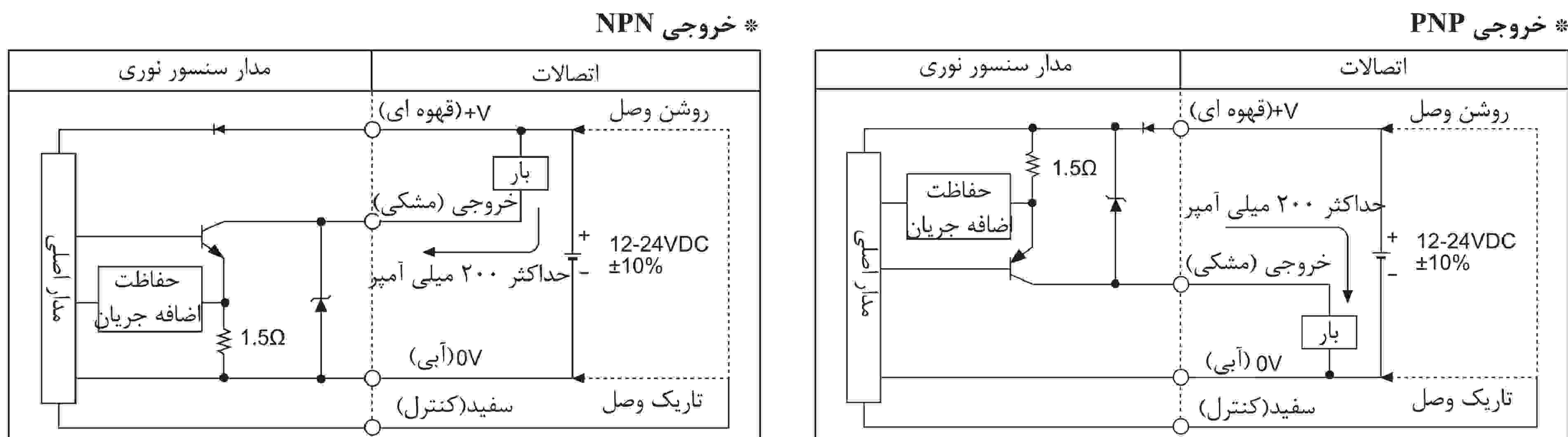


مشخصات

مدل	NPN خروجی کلکتور باز	BUP-30	BUP-30S	BUP-50	BUP-50S			
	PNP خروجی کلکتور باز	BUP-30-P	BUP-30S-P	BUP-50-P	BUP-50S-P			
نوع تشخیص	Through beam							
هدف تشخیص	مواد مات با حداقل قطر ۲ میلیمتر	مواد مات با حداقل قطر ۱.۵ میلیمتر	مواد مات با حداقل قطر ۴ میلیمتر	مواد مات با حداقل قطر ۱.۵ میلیمتر	مواد مات با حداقل قطر ۱.۵ میلیمتر			
حالت کارکرد	قابلیت انتخاب حالت روشن وصل یا تاریک وصل به وسیله سیم فرمان							
فاصله تشخیص	۳۰ میلیمتر		۵۰ میلیمتر					
سرعت پاسخ	حداکثر ۱ میلی ثانیه							
منبع تغذیه	(ریپل پیک تا پیک حداکثر ۱۰٪) ۱۲-۲۴VDC ±10%							
جريان مصرفی	حداکثر ۳۰ میلی آمپر							
منبع نور	LED (قرمز) ۹۴۰ نانومتر							
تنظیم حساسیت	ثابت	واریابل تنظیمات	ثابت	واریابل تنظیمات	واریابل تنظیمات			
خروجی کنترلی	PNP/NPN ولتاژ بار: حداکثر ۳۰ ولت مستقیم، * جريان بار: حداکثر ۲۰۰ میلی آمپر، * ولتاژ نشستی-NPN: حداکثر ۱ ولت، PNP: حداکثر ۲.۵ ولت							
مدار حفاظتی	حفاظت پلاریته توان معکوس، حفاظت اتصال کوتاه یا اضافه جريان							
نشانگر	نشانگر کارکرد: LED قرمز، نشانگر تغذیه: LED سبز							
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 هریک از جهات محور XYZ برای مدت ۲ ساعت							
شوك	۵۰۰ متر بر مجدور ثانیه (تقریباً 50G) در هریک از جهات محورهای XYZ تا ۳ دفعه							
محیط	روشنایی محل	نور خورشید: حداکثر ۱۱۰۰۰ لوکس، لامپ رشتہ ای: حداکثر ۳۰۰۰ لوکس						
	دما محل	-۲۵ تا ۶۵ درجه سانتی گراد (۱۰-۲۵-۶۰-۱۰۰)، BUP-30S-P&BUP-50S-P، انبار: ۷۰ درجه سانتی گراد						
	رطوبت محل	۳۵ تا ۸۵ درصد، انبار: ۳۵ تا ۸۵ درصد						
درجه حفاظتی	IP66	IP50	IP66	IP50	IP50			
مواد سازنده	بدنه: ABS، کلاهک: پلاستیک							
کابل	قطر ۴ میلی متر، ۴ سیمه، طول: ۲ متر، قطر رشتة: ۰.۸ میلی متر، تعداد رشتة ها: ۶۰ قطر عایق خارجی: ۱.۲۵ میلیمتر (AWG22)							
متعلقات	—	درایور تنظیم واریابل	—	درایور تنظیم واریابل	درایور تنظیم واریابل			
تائیدیه	CE	تقریباً ۹۰ گرم	تقریباً ۱۴۰ گرم					
وزن دستگاه								

* دما و رطوبت ذکر شده در قسمت محیط، نشان دهنده یک محیط بدون یخ زدگی و چگالش است.

■ دیاگرام سیم بندی خروجی کنترلی:



* انتخاب حالت روشن وصل/تاریک وصل به وسیله سیم فرمان * روشن وصل: سیم فرمان را به +V متصل کنید.

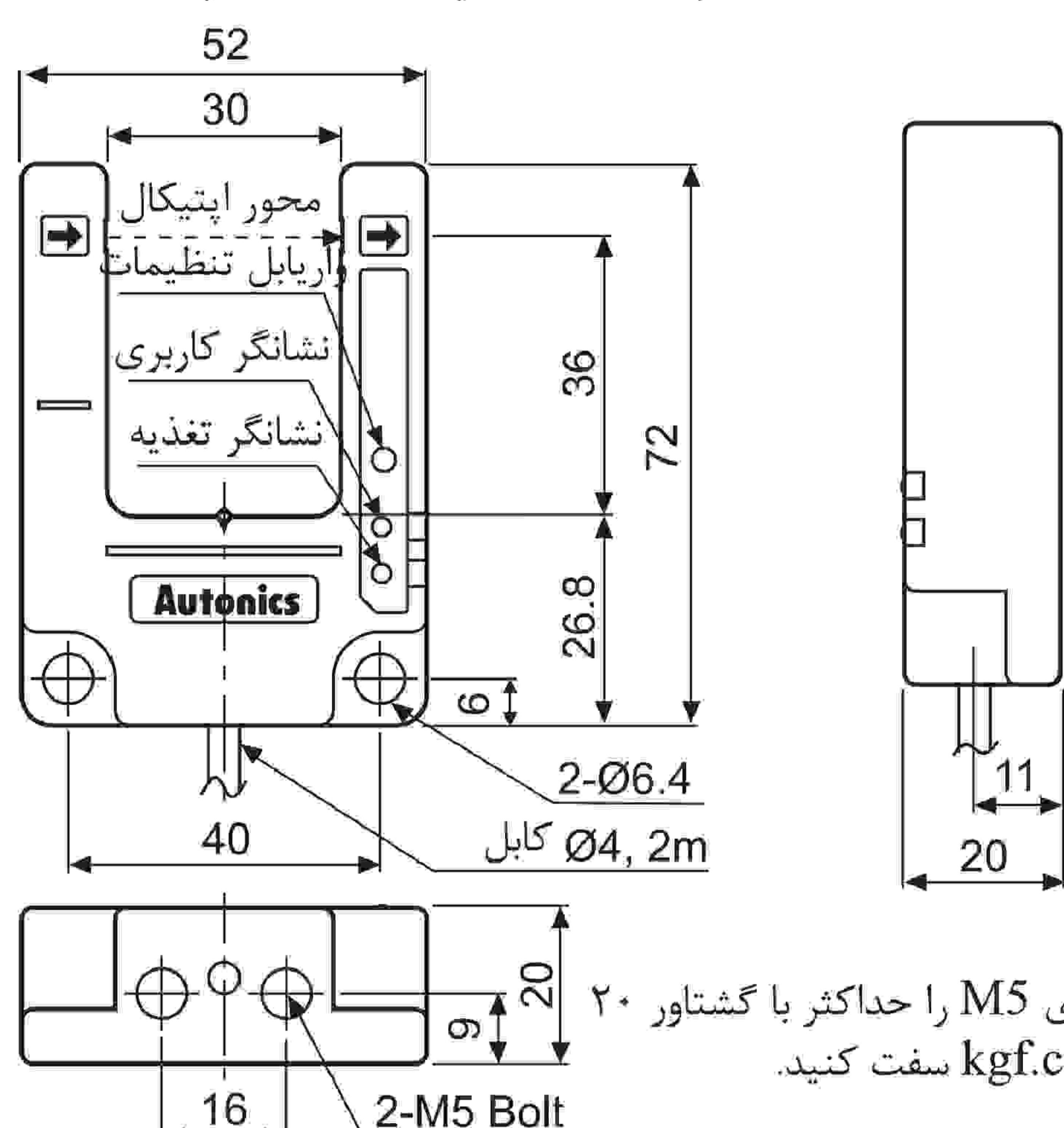
■ حالت(مد) کاربری:

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

(واحد: میلیمتر)

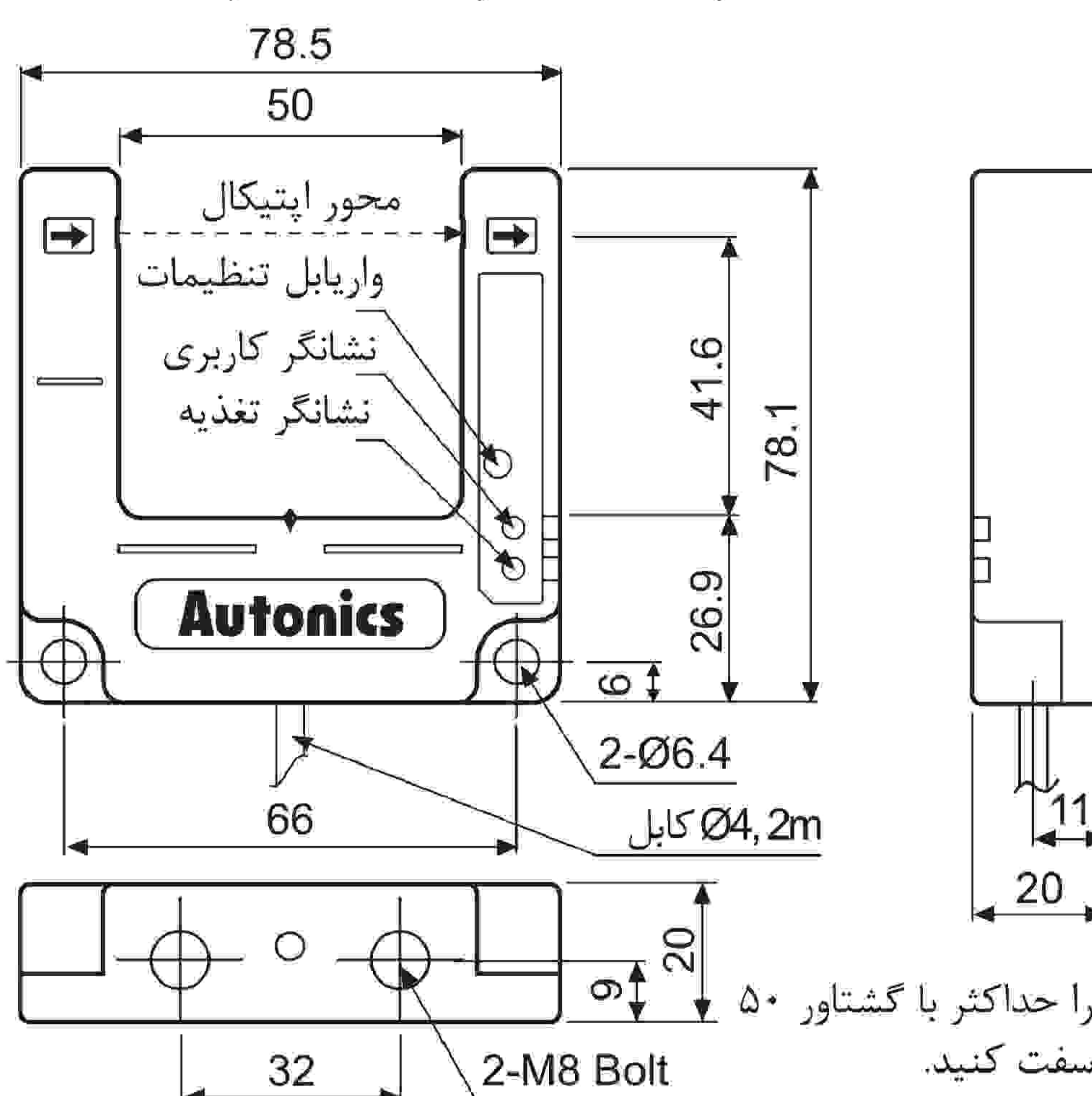
ابعاد:

• BUP-30, BUP-30-P, BUP-30S, BUP-30S-P



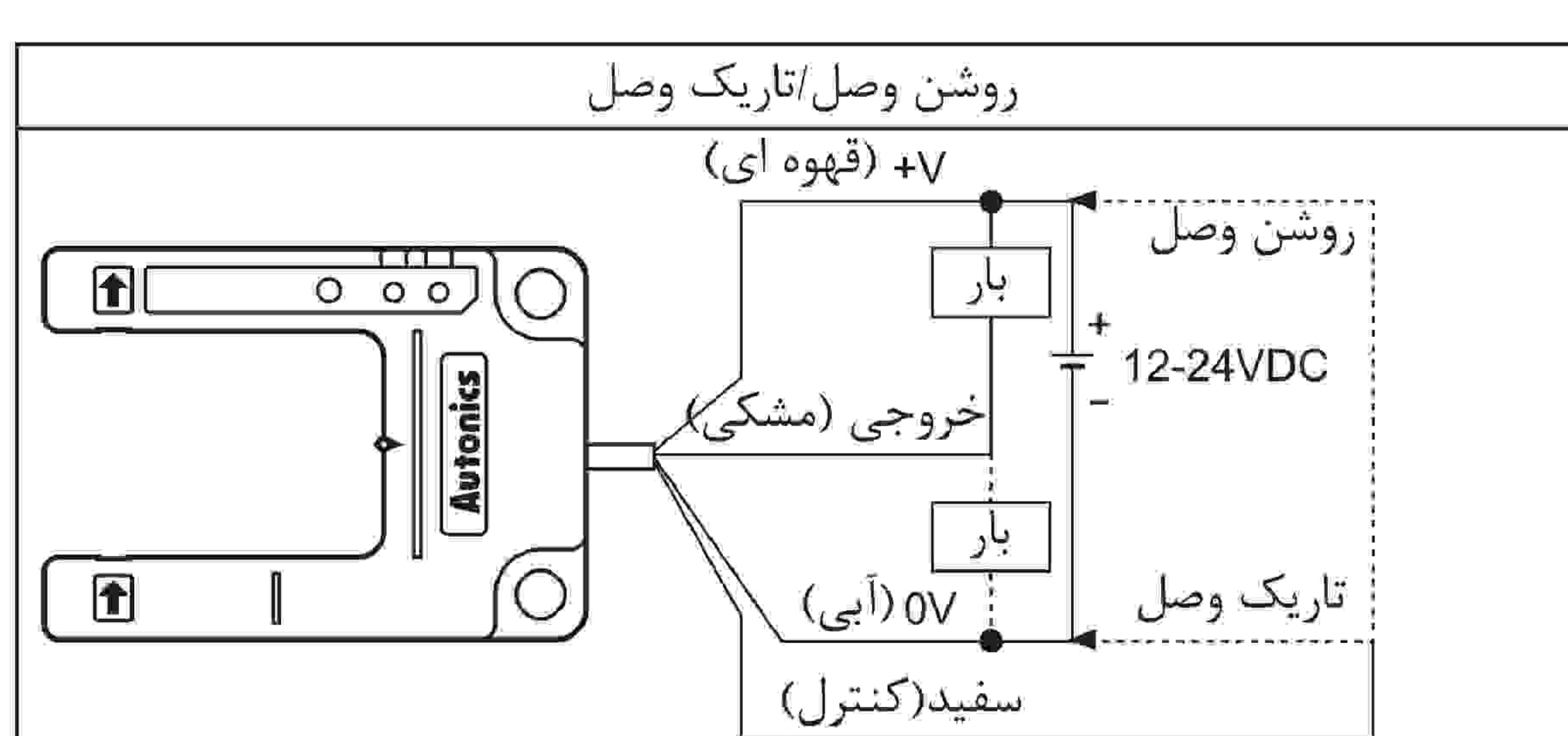
* لطفا پیچ های M5 را حداکثر با ۲۰ kgf.cm سفت کنید.

• BUP-50, BUP-50-P, BUP-50S, BUP-50S-P



* لطفا پیچ های M8 را حداکثر با ۵۰ kgf.cm سفت کنید.

■ اتصالات:



(۱) اتصال بار برای خروجی NPN
(۲) اتصال بار برای خروجی PNP

موقعیتی را که سنسور نوری در آن استفاده خواهد شد و اتصالات را چک کرده سپس تغذیه را وصل کرده و حساسیت را مطابق زیر تنظیم کنید.

هنگام قرار دادن یک هدف داخل بازه تشخیص سنسور، واریابل را از موقعیت حداقل بچرخانید و در موقعیت A، روشن بودن (تاریک وصل) و خاموش بودن (روشن وصل) نشانگر کاربری را چک کنید. واریابل را تا موقعیت B میان موقعیت A و C که موقعیت حداکثر حساسیت می باشد بچرخانید. این نقطه موقعیت حساسیت بهینه خواهد بود. (نشانگر کاربری می تواند در پایین ترین موقعیت حساسیت فعال شود.)

• BUP-30S, BUP-30S-P
BUP-50S, BUP-50S-P