

مارک سنسور AMS156

سنسور فوک از نوع مادون قرمز با تغذیه DC 10-30VDC و خروجی نوع NPN مناسب برای سلفون های چاب متالیزه می باشد.

1- چیز دید : یک طرفه (از طرف فک رنگ بالا)

2- خروجی ها : 2-1: خروجی 1: بصورت نرمال، ترانزیستور NPN با حداکثر جریان mA 250 (سیم رنگ قرمز)

2-2: خروجی 2: بصورت پالس برای هر مارک با عرض تقریبی 50 میلی ثانیه، ترانزیستور NPN با

حد اکثر جریان mA 250 (سیم رنگ سبز).

3- ابعاد : 112*65*26 mm

4- جنس بدنه: ABS سفید

5- طول کابل: 2 متر از محل نصب روی مدار (کابل 5 سیمه می باشد که فقط 4 رشته بغیرازرنگ آبی استفاده شده است)

نصب و راه اندازی:

سیم سفید، تغذیه منفی و سیم قوه ای، تغذیه مثبت سنسور مبایشید که بایستی به ولتاژ VDC 10-30 وصل گردد، خروجی 1 و

2 دو خروجی مستقل از هم می باشند که میتوان آنها را بصورت مستقل وبا هم مورد استفاده قرار داد.

با هر بار عبور مارک از زیر سنسور یک پالس با عرض تقریبی 50 ms در خروجی 2 ظاهر می شود. به همین ترتیب پالسی

در خروجی 1 ظاهر میشود که عرض آن متناسب با سرعت عبور سلفون از زیر سنسور کاهش یا افزایش می یابد در

نتیجه اگر مارک زیر سنسور بماند خروجی بصورت ثابت،فعال می ماند.

تجویه تنظیم:

پیچ تنظیم مارک سنسور از نوع مولتی ترن 25 دور برای تنظیم از صفر تا حد اکثر می باشد.

بعدت تفاوت در نوع عملکرد این سنسور با سایر سنسورهای این شرکت نوع تنظیم نیز متفاوت می باشد. برای این کار بهتر است سلفون در شبیه سنسور قرار گیرد بطوریکه حاشیه زیر محل علامت سنسور قرار گیرد آنرا بصورت راست گرد آنقدر پیچ تنظیم چرخانده شود تا LED سبز روشن شود آنرا چپ گرد حساسیت کم شود تا LED سبز خاموش گردد بعد از خاموشی سه دور دیگر چپ گرد چرخانده شود تا محل مناسب پیدا شود. حال با عبور سلفون از زیر چشم بایستی با عبور مارک از زیر چشم سنسور عمل کرده، LED سبز روشن شود اگر در حاشیه نیز سنسور عمل کند با کاهش حساسیت محل مناسب پیدا شود.

توجه 1:

در اثر استفاده بلند مدت از دستگاه ممکن است ضایعات و اضافات سلفون و مواد بسته بندی به مرور در شکاف سنسور جمع شود که ممکن است باعث کاهش حساسیت دید شود و نیایستی با افزایش حساسیت توسعه پیچ تنظیم آنرا جبران نمود. بهترین راه استفاده از الكل سفید و فشار باد برای تمیز کردن شکاف سنسور می باشد.

توجه 2:

تغذیه سنسور در مقابل اتصال معکوس محافظت شده است اما دقت شود خروجیها بدون بار به تغذیه مثبت وصل نشود چون باعث تخریب ترانزیستور خروجی می شود.

