

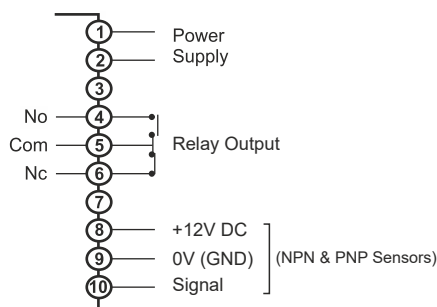
مشخصات فنی

Model/Dimension	RPM	N	96(W) x 96(H) x 110(D)
	H		96(W) x 48(H) x 110(D)
Power Supply	180 ~ 240V AC		
Sensor Input	NPN & PNP		
Measuring Range	2 ~ 9999 (Pulse Per Minute)		
Output	Relay	250V AC, 3A (R Load)	
	SSR	12V DC 20mA	
Operating/Condition	-10~55°C / 35~85% RH		

اتصالات الکتریکی

با اتصال برق به ترمینال های 2و1، دستگاه روشن شده، نمایشگر پیغام Adonis (ADONIS) را به مدت ۲ ثانیه نمایش می دهد.

و نیز با توجه به راهنمای اتصالات، دستگاه آماده راه اندازی خواهد بود.

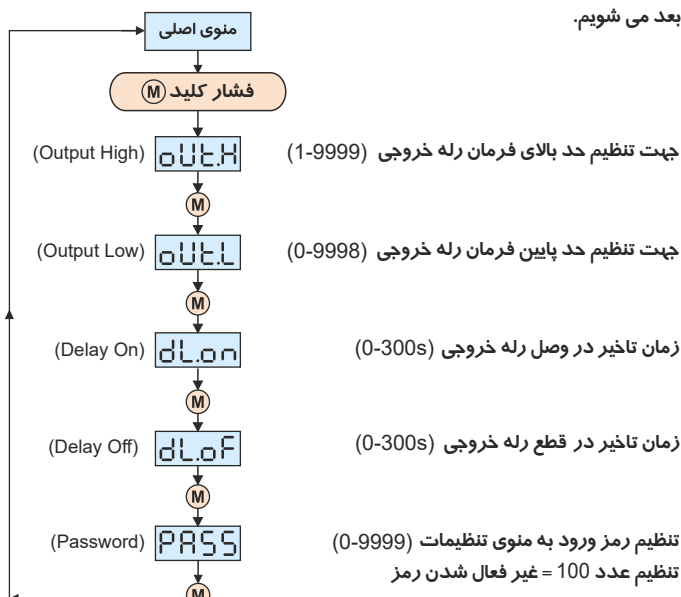


لطفا جیت جلوگیری از هر گونه اشتباه قبل از نصب و راه اندازی به برچسب اتصالات کنار دستگاه توجه فرمایید.

حداقل جریان خروجی رله های دستگاه ۳ آمپر اهمی با ولتاژ AC 250V می باشد.

نحوه ورود و تنظیم پارامترهای عملکرد رله

با فشار کلید (M) وارد منوی تنظیمات خواهیم شد که توسط کلید های (▼) و (▲) می توان مقادیر هر پارامتر را تنظیم نمود، سپس با فشردن کلید (M) پارامتر جاری ذخیره و وارد پارامتر بعد می شویم.



آدونیس الکترونیک

تولید کننده انواع تجهیزات اندازه گیری و کنترل کننده های صنعتی میکروپروسسوری و طراحی و اجرای کلیه پروژه های برق و الکترونیک

راهنمای پالس میتر سری:

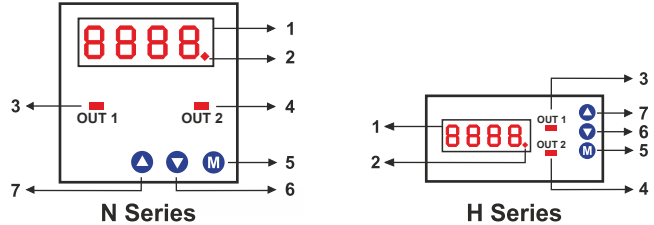
RPM

(Revolutions Per Minute)

پالس میتر دستگاهی می باشد جهت اندازه گیری سرعت دوران، تعداد دور و در واقع اندازه گیری **تعداد پالسهای ورودی در واحد زمان (دقیقه)** که در بخش های مختلف صنعت و همچنین ماشین آلات متفاوت به کار گرفته می شود. از جمله کاربردهای پالس میتر می توان به اندازه گیری سرعت موتور های دوار، فن های متحرک، چرخ دنده ها و پمپ ها توسط سنسورهای پالسی اشاره نمود.

- نمایش دور در واحد زمان (9999-2 دور در دقیقه)
- کنترل دور در دو حد بالا و پایین (خروجی رله)
- اتصال انواع سنسورهای NPN و PNP
- تنظیم زمان تأخیر در وصل و قطع رله خروجی
- دقت اندازه گیری بالا

شرح پانل



- 1- صفحه نمایشگر دستگاه
- 2- نشانگر تایمر رله جهت زمان قطع و وصل
- 3- نشانگر فعال بودن رله اول (OUT1)
- 4- نشانگر فعال بودن رله دوم (OUT2)
- 5- کلید دسترسی و یا ذخیره پارامترهای تنظیمی (M)
- 6- کلید تغییر وضعیت و کاهش پارامترها (▼)
- 7- کلید تغییر وضعیت، افزایش پارامترها و عملکرد ماکسیمتر (▲)

ثبت بالاترین وضعیت ورودی (ماکسیمتر)

این دستگاه قادر به ثبت و ذخیره بالاترین حد ورودی می باشد.

جهت نمایش این مقدار می بایست کلید (▲) را نگه داریم.

جهت رسیست و پاک کردن این مقدار کافیست کلید (▲)، به مدت ۶ ثانیه نگه داشته شود.

معرفی خطاهای نمایشگر

(Overflow): عبور مقدار پالس ورودی از محدوده تعريف شده برای دستگاه.

ابعاد برنش تابلویی

