



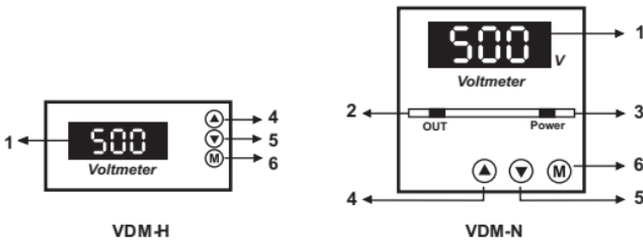
آدنیس الکترونیک

تولید کننده انواع تجهیزات اندازه گیری و کنترل کننده های صنعتی میکروپروسسوری

راهنمای کنترل کننده های سری : VDM-N & VDM-H ولت متر تک فاز

شرح پانل

این دستگاه در دو اندازه متفاوت با نام های VDM-N با ابعاد (110*48*96) و VDM-H با ابعاد (110*96*96) تولید می گردد.



- 1- صفحه نمایشگر ولتاژ اندازه گیری شده .
- 2- نشانگر فعال بودن رله ی دستگاه (Out).
- 3- نشانگر اتصال برق تغذیه دستگاه (Power).
- 4- کلید افزایش مقدار پارامترها (▲) .
- 5- کلید کاهش مقدار پارامترها (▼) .
- 6- کلید دسترسی و ذخیره پارامترهای تنظیمی (M) .

شرح مدل های مختلف ولت متر تک فاز

VDM: ولت متر تک فاز .

VDM/C: ولت متر تک فاز با قابلیت کنترل حداقل و حداکثر ولتاژ و زمان تاخیر در قطع و وصل رله خروجی.

نحوه نصب و راه اندازی

با اتصال برق به ترمینال های 1 و 2 دستگاه روشن شده و نمایشگر به مدت ۲ ثانیه پیغام **ADONIS** را نمایش می دهد، سپس ولتاژ اندازه گیری شده در صفحه نمایشگر نمایش داده می شود.

مشخصات فنی

Input (ورودی): 0~500V AC or 0~500V DC

◀ ورودی منبع تغذیه :

- 1- منبع تغذیه ترانسی 180-265V AC/50Hz
- 2- منبع تغذیه سوئیچینگ 85-265V AC/DC
- 3- منبع تغذیه سوئیچینگ : 12-48 V AC/DC