



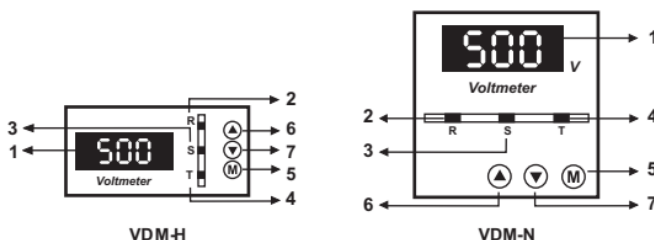
## آدنیس الکترونیک

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

### راهنمای کنترل کننده های سری : ولت متر سه فاز

#### شرح پانل

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



- 1- صفحه نمایشگر ولتاژ و فرکانس اندازه گیری شده.
- 2- نشانگر ولتاژ فاز R.
- 3- نشانگر ولتاژ فاز S.
- 4- نشانگر ولتاژ فاز T.
- 5- کلید ولت و دسترسی یا ذخیره پارامترهای تنظیمی (M).
- 6- کلید افزایش مقدار پارامترها (▲).
- 7- کلید کاهش مقدار پارامترها (▼).

#### شرح مدل های مختلف ولت متر سه فاز

VDM: ولت متر سه فاز همراه کلید ولت و نمایش فرکانس.

VDM/C: ولت متر سه فاز همراه با کلید ولت و نمایش فرکانس با قابلیت کنترل حداقل و حداکثر ولتاژ و زمان تأخیر در قطع و وصل رله خروجی.

#### مشخصات فنی

ورودی ولتاژ : 0~500V AC

ورودی منبع تغذیه :

1- منبع تغذیه ترانسی 180-265V AC/50Hz

#### نحوه نصب و راه اندازی

با اتصال نول به ترمینال 1، فاز R به 2، فاز S به 3 و فاز T به 4، نمایشگر به مدت ۲ ثانیه پیغام ADONIS (ADONIS) را نمایش می دهد.

سپس ولتاژ اندازه گیری شده در صفحه نمایشگر، نمایش داده می شود. با هر بار فشار کلید (M) یکی از ولتاژ فاز ها با نول و یا خطوط نمایش داده می شود و در مرحله آخر، فرکانس اندازه گیری شده با یک رقم اعشار نمایش داده می شود.