



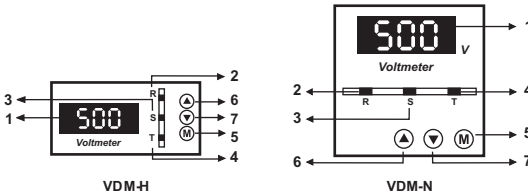
آدنيس الكترونك

توليد كننده انواع تجهيزات اندازه گيري و كنترل كننده هاي صنعتي ميكروپروسسوري

راهنمای کنترل کننده های سری : VDM-N & VDM-H 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.



VDM-H

VDM-N

- 1- صفحه نمایشگر ولتاژ وفر کانس 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 فر کانس.
VDM/C: ولت متر سه فاز همراه با کلید ولت و نمایش فر کانس با قابلیت کنترل حداقل و حداکثر ولتاژ و زمان تاخیر 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 **Flash** (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، فر کانس اندازه گیری شده با یک رقم اعشار نمایش داده می شود.