ООО «Автоматика» ОКП 42 2100 ТУ 4221-009-64267321-2015

ЦИФРОВОЙ ВОЛЬТМЕТР НА DIN-РЕЙКУ OMIX D2-DV-1-0.5

Руководство по эксплуатации v. 2019-09-21 VAK



Omix D2-DV-1-0.5 — цифровой вольтметр, предназначенный для измерения и индикации напряжения в сетях постоянного тока.

ОСОБЕННОСТИ

- Класс точности 0,5.
- Монтаж на DIN-рейку, стандарт 2S.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

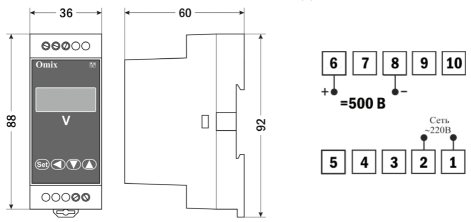


Рис. 1 – Размеры прибора

Рис. 2 – Схема подключения

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Подключите прибор к сети в соответствии со схемой подключения (рис. 2). При включении питания на индикаторе прибора появится версия прошивки (V. 15.0), а потом прибор сразу перейдет в режим измерения.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Перед подключением прибора удостоверьтесь, что измеряемая цепь обесточена. Не роняйте прибор и не подвергайте его ударам.

В помещении, где установлен прибор, окружающий воздух не должен содержать токопроводящую пыль и взрывоопасные газы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TEMIN IDENTIC MATERIAL		
Значение		
=0500 B		
Автоматически		
1; 0,1 ; 0,01; 0,001		
±(0,5% + 1 е. м. р.)		
1,5		
3		
~220 В, 4565 Гц		
-10+50°C, ≤ 85%RH		
-40+70°C, ≤ 85%RH		
На DIN-рейку, стандарт 2S		
88×36×60		
140		

комплектация

Наименование	Количество
1. Прибор	1 шт.
2. Руководство по эксплуатации	1 шт.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 12 месяцев от даты продажи. После окончания срока действия гарантии за все работы по ремонту и техобслуживанию с пользователя взимается плата. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия пользователем.

Дата продажи: