ВОЛЬТМЕТРЫ

Цифровые вольтметры предназначены для технологического контроля величины напряжения в электрических цепях переменного тока.



BP-M01 BP-M02

TY-3425-001-31928807-2014



BP-M01-29

TY-3425-001-31928807-2014

- Монтаж на DIN рейку или ровную поверхность
- Питание от контролируемого напряже-
- Широкий диапазон измерения напряжения - АС60-440В
- Диапазон частот от 40 до 70Гц
- Основная погрешность измерений не хуже 0.5% ± 1 единица младшего разряда
- Яркая подсветка индикатора зеленого цвета
- Ширина корпуса 17.5мм (1модуль)
- Наличие памяти событий; максимального и минимального напряжений, их разности и количества отключений (только ВР-М02) с момента последнего сброса.

- Монтаж щитовое исполнение.
- Минимальные габариты.
- Питание от измеряемого напряжения
- Широкий диапазон измерения напряжения - АС60-440В
- Диапазон частот от 40 до 70Гц
- Основная погрешность измерений не хуже 0.5% ± 1 единица младшего раз-
- Степень защиты по передней панели - IP65

Диапазон измеряемого напряжения, В

Особенности модификации

AC60 - 440

AC60 - 440 DC50 - 400

Диапазон частот, Гц

40 до 70

40...70 400 (спец исполнение)

Диапазон измеряемого тока, А

1.5

нет

Диапазон рабочих

Потребляемая мощность, Вт,

температур, °С

УХЛ4: -25...+55 УХЛ2: -40...+60

Габаритные размеры, мм

17.5 x 90 x 63

30 x 30 x 54

Средняя наработка на отказ, ч, не менее

10000

Степень защиты по контактной группе

* - он же код заказа

IP20

Код для заказа

ВР-М01 АС60-440В 50Гц УХЛ4

4620769452504

ВР-М01 АС60-440В 50Гц УХЛ2

4620769453297

ВР-М02 АС60-440В 50Гц УХЛ4

4620769453532

ВР-М02 АС60-440В 50Гц УХЛ2

4620769453549

BP-M01-29 AC60-445 * BP-M01-29 DC 50-400 *