

ВОЛЬТМЕТРЫ

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



BP-M01

BP-M02

ТУ-3425-001-31928807-2014



BP-M01-29

ТУ-3425-001-31928807-2014

| | | |
|--|---|--|
| <p>Особенности модификации</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Монтаж на DIN рейку или ровную поверхность • Питание от контролируемого напряжения • Широкий диапазон измерения напряжения - AC60-440В • 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 (1 модуль) • Наличие памяти событий; максимального и минимального напряжений, их разности и количества отключений (только BP-M02) с момента последнего сброса. | <ul style="list-style-type: none"> • Монтаж - щитовое исполнение. • Минимальные габариты. • Питание от измеряемого напряжения • Широкий диапазон измерения напряжения - AC60-440В • Диапазон частот - от 40 до 70Гц • Основная погрешность измерений не хуже 0.5% ± 1 единица младшего разряда • Степень защиты по передней панели - IP65 |
| <p>Диапазон измеряемого напряжения, В</p> | <p>AC60 - 440</p> | |
| <p>Диапазон частот, Гц</p> | <p>40 до 70</p> | |
| <p>Диапазон измеряемого тока, А</p> | <p>нет</p> | |
| <p>Потребляемая мощность, Вт,</p> | <p>1.5</p> | |
| <p>Диапазон рабочих температур, °С</p> | <p>УХЛ4: -25...+55 УХЛ2: -40...+60</p> | |
| <p>Габаритные размеры, мм</p> | <p>17.5 x 90 x 63</p> | <p>30 x 30 x 54</p> |
| <p>Средняя наработка на отказ, ч, не менее</p> | <p>10000</p> | |
| <p>Степень защиты по контактной группе</p> | <p>IP20</p> | |
| <p>Код для заказа</p> | <p>BP-M01 AC60-440В 50Гц УХЛ4 4620769452504 BP-M01 AC60-440В 50Гц УХЛ2 4620769453297 BP-M02 AC60-440В 50Гц УХЛ4 4620769453532</p> | <p>BP-M01-29 AC60-445 * BP-M01-29 DC 50-400 *</p> |
| <p>* - он же код заказа</p> | <p>BP-M02 AC60-440В 50Гц УХЛ2 4620769453549</p> | |