

Цифровые индикаторы напряжения и тока МТ22



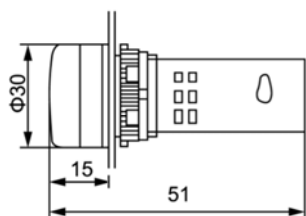
Модификации индикаторов напряжения

Артикул	Цвет	Напряжение, В АС
MT22-VM1	Белый	20-500
MT22-VM3	Зеленый	20-500
MT22-VM4	Красный	20-500
MT22-VM5	Желтый	20-500
MT22-VM6	Синий	20-500

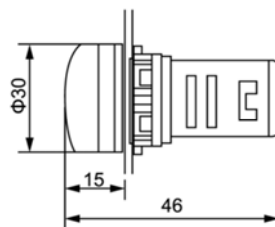
Модификации индикаторов напряжения и тока

Артикул	Цвет	Напряжение, В АС	Ток, А
MT22-VAM3	Зеленый	50-500	0-100
MT22-VAM4	Красный	50-500	0-100
MT22-VAM5	Желтый	50-500	0-100

Габаритные размеры

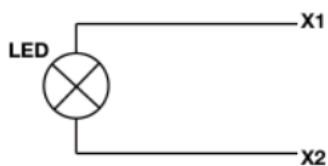


Индикаторы напряжения

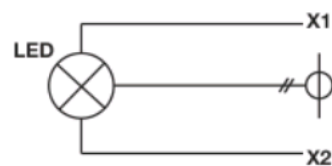


Индикаторы напряжения и тока

Схемы подключения



Индикаторы напряжения



Индикаторы напряжения и тока

Технические характеристики

Параметр	Значение
Степень защиты	IP40 – индикаторы напряжения IP54 – индикаторы напряжения и тока
Напряжение питания (АС)	20...500 В / 50...500 В (питание от измеряемого напряжения)
Диапазон рабочих температур	-25...+55 С
Температура хранения	-40...+70 С
Относительная влажность воздуха	<90 %
Яркость	100 кд/м ²
Материал корпуса	РВТ (полибутилентерефталат)
Погрешность измерения	1 %
Установочный диаметр	22,5 мм
Потребление тока	20 мА
Допустимое отклонение напряжения	20 %
Частота измеряемого напряжения	50...60 Гц
Тип подключения	Винтовое, 0,5...2,5 мм ²
Тип подсветки	LED
Уровень изоляции	2,5 кВ, 1 мин.
Срок службы	30 000 час.