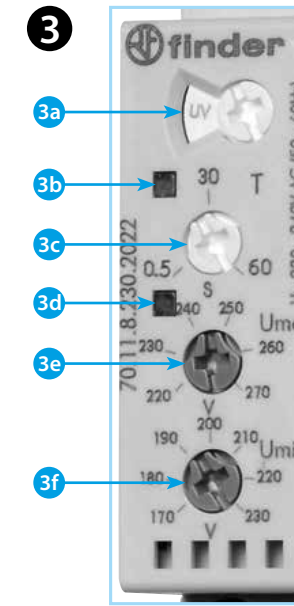
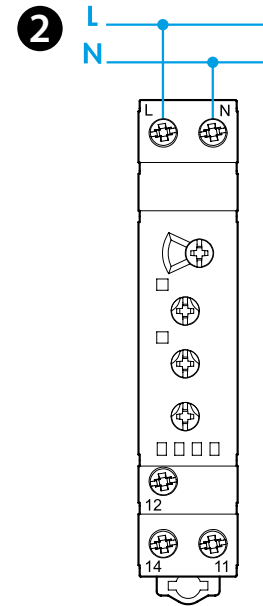
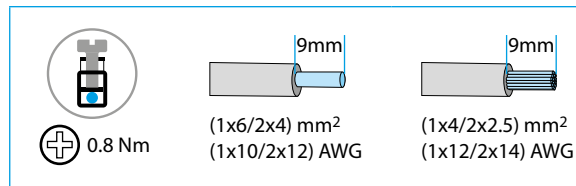
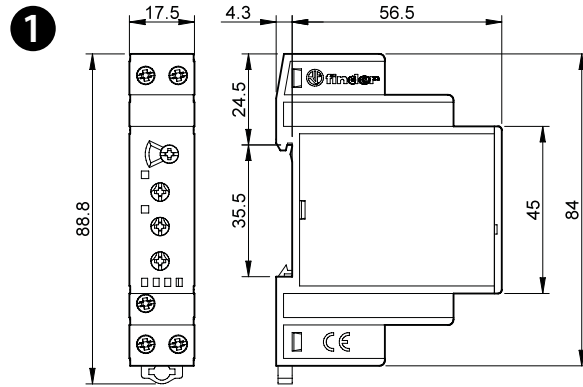




70.11

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>70.11.8.230.2022</b> |  |
|                         | U <sub>N</sub> (220...240) V AC (50/60 Hz)<br>U <sub>min</sub> 130 V AC<br>U <sub>max</sub> 280 V AC |
|                         | P 2.6 VA / 0.8 W   |
|                         | 1 CO (SPDT)<br>10 A 250 V AC   |
|                         | AC1 2500 VA<br>AC15 (230 V AC) 750 VA  |
|                         | (230 V AC) 0.5 kW  |
|                         | DC1 (30/110/220) V (10/0.3/0.12) A   |
|                         | (-20...+60)°C  |
|                         | IP20   |



РУССКИЙ

70.11  
ОДНОФАЗНЫЕ РЕЛЕ КОНТРОЛЯ НАПРЯЖЕНИЯ

**1 ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ**

**2 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ**

11–14 выходной контакт NO (SPST-NO)  
11–12 выходной контакт NC (SPST-NC)

**3 ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ (детализация)**

3a Выбор функций

UV Пониженное напряжение без запоминания состояния

UVm Пониженное напряжение без запоминания состояния

OV Перенапряжение без запоминания состояния

OVm Перенапряжение с запоминанием состояния

W Диапазон между пониженным напряжением и перенапряжением без запоминания состояния

Wm Диапазон между пониженным напряжением и перенапряжением с запоминанием состояния

3b Светодиод 1 (зеленый)

3c Время задержки отключения («Т» на функциональной диаграмме), настройка (0.5...60)с

3d Светодиод 2 (красный)

3e Селектор Максимальное напряжение (220...270)V

3f Селектор Минимальное напряжение (170...230)V

**4 ФУНКЦИИ**

4a Пониженное напряжение (функции UV и UVm)

4b Перенапряжение (функции OV и OVm)

4c Диапазон между пониженным напряжением и перенапряжением (функции W и Wm)

**ПРИМЕЧАНИЕ**

Гистерезис («Н» на функциональной диаграмме): 5 В

Активация прибора при включении питания: 1с

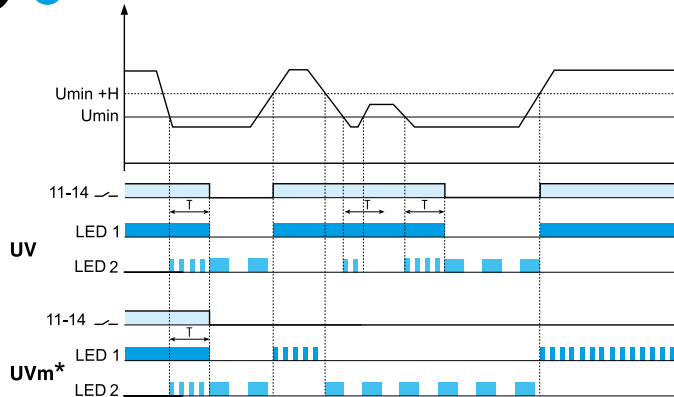
Время задержки срабатывания: 0.5с

Положительная безопасная логика – Выходные контакты открыты при обнаружении прибором тревоги по напряжению

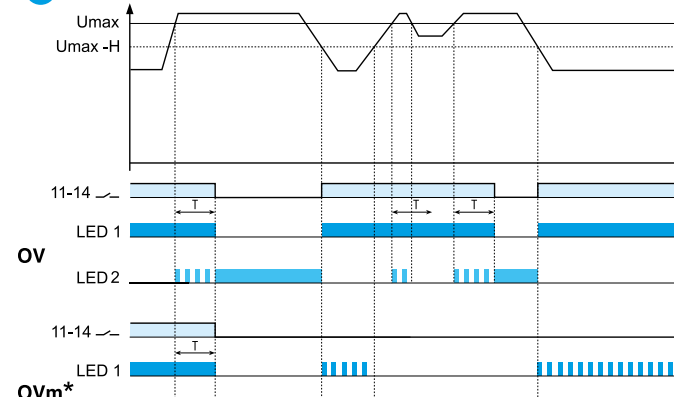
**\*Обнуление памяти состояний**

Для обнуления памяти состояний нужно выключить питание прибора и включить его снова (U вкл, U выкл) или повернуть селектор выбора функций на одно положение, и затем вернуть в исходное состояние.

**4 4a**



**4b**



**4c**

