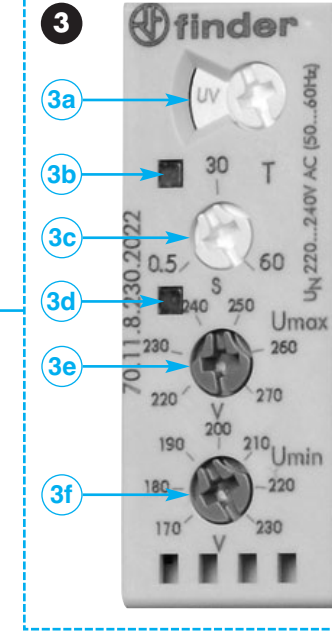
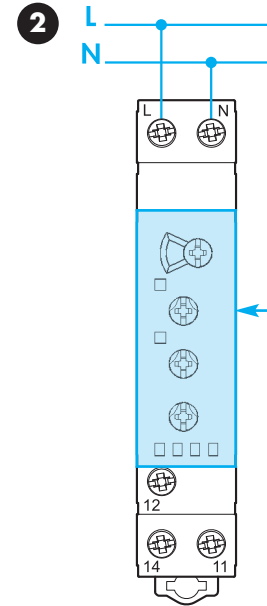
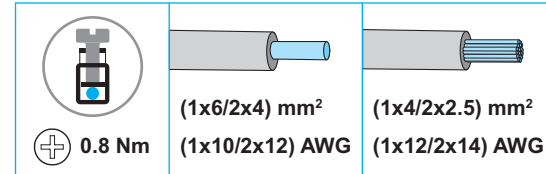
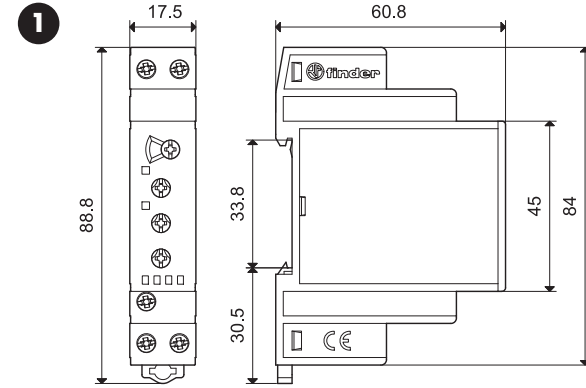


	<b>70.11.8.230.2022</b>	
	U <sub>N</sub> : (220...240) V AC (50/60 Hz)	
	U <sub>min</sub> : 130 V AC	P: 2.6 VA / 0.8 W
	U <sub>max</sub> : 280 V AC	
	1 CO (SPDT) 10 A 250 V AC	
	AC1	2500 VA
	AC15 (230 V AC)	750 VA
	(230 V AC)	0.5 kW
	DC1 (30/110/220)V	(10/0.3/0.12) A
IP20		


**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)В

**3f** Селектор Минимальное напряжение (170...230)В

**4 ФУНКЦИИ**

**4a** Пониженное напряжение (функции UV и UVm)

**4b** Перенапряжение (функции OV и OVm)

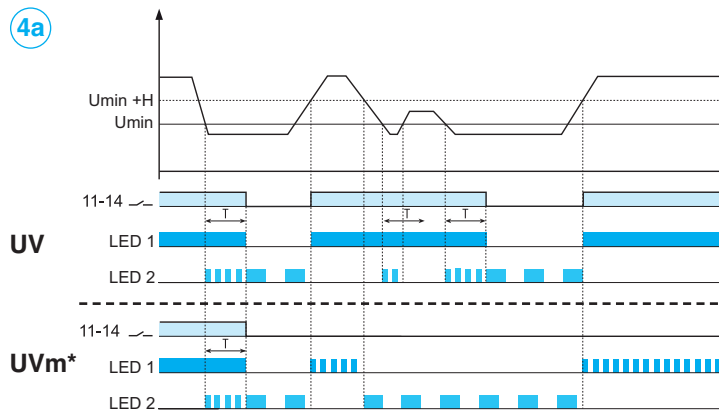
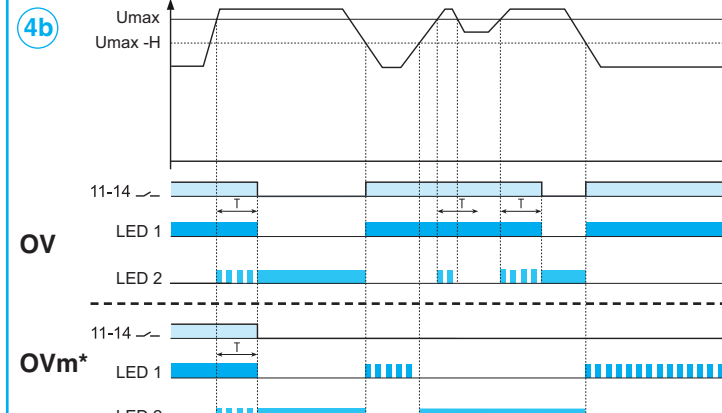
**4c** Диапазон между пониженным напряжением и перенапряжением (функции W и Wm)

**ПРИМЕЧАНИЕ**

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