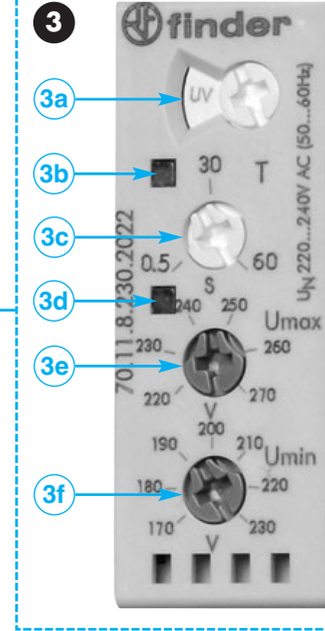
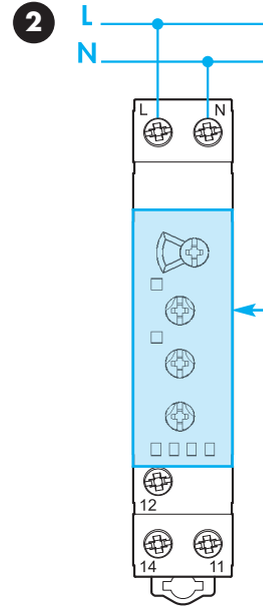
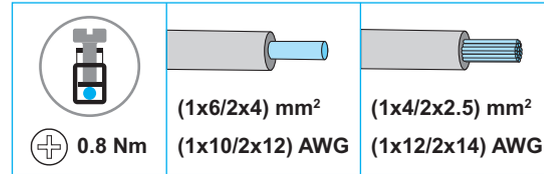
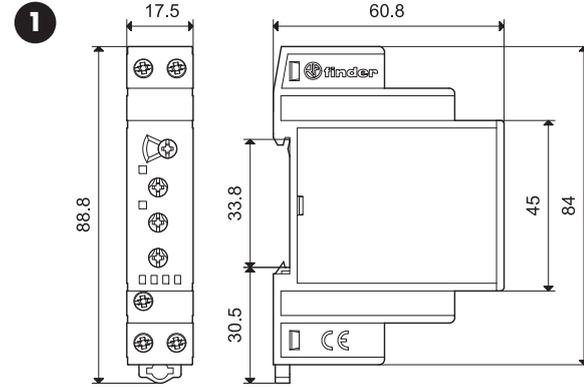


	70.11.8.230.2022	
	U _N : (220...240) V AC (50/60 Hz)	
	U _{min} : 130 V AC	P: 2.6 VA / 0.8 W
	U _{max} : 280 V AC	
	1 CO (SPDT)	
	10 A 250 V AC	
	AC1	2500 VA
	AC15 (230 V AC)	750 VA
	(230 V AC)	0.5 kW
	DC1 (30/110/220)V	(10/0.3/0.12) A
(-20...+50) °C		
IP20		



70.11 ОДНОФАЗНЫЕ РЕЛЕ КОНТРОЛЯ НАПРЯЖЕНИЯ

1 ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ

2 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

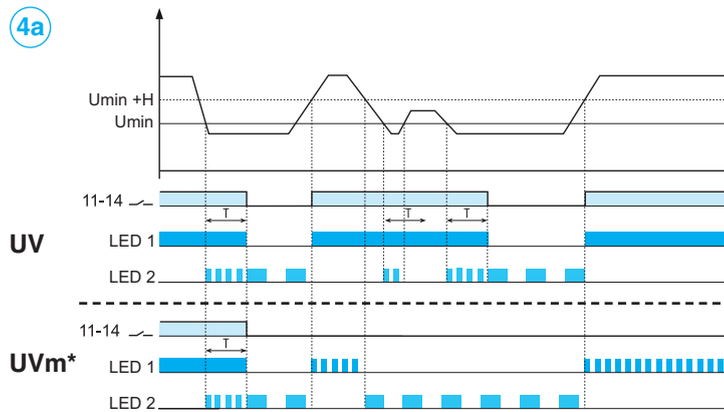
11-14: выходной контакт NO (SPST-NO)
11-12: выходной контакт NC (SPST-NC)

3 ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ (детализация)

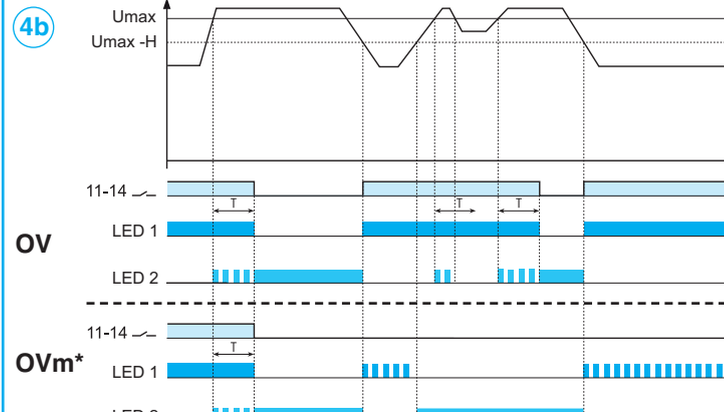
- 3a Выбор функций
UV Пониженное напряжение без запоминания состояния
UVm Пониженное напряжение без запоминания состояния
OV Перенапряжение без запоминания состояния
OVm Перенапряжение с запоминанием состояния
W Диапазон между пониженным напряжением и перенапряжением без запоминания состояния
Wm Диапазон 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

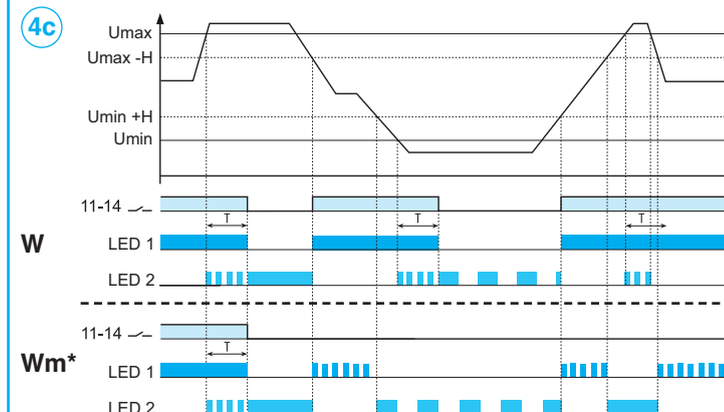
4a



4b



4c



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.