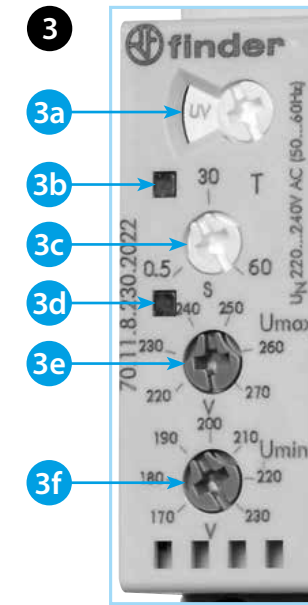
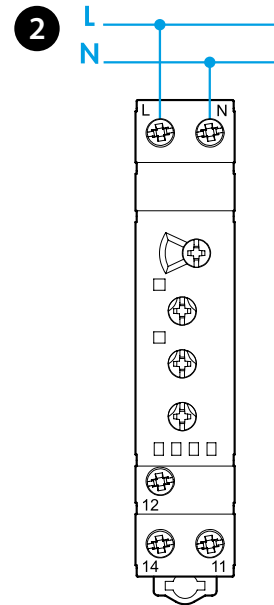
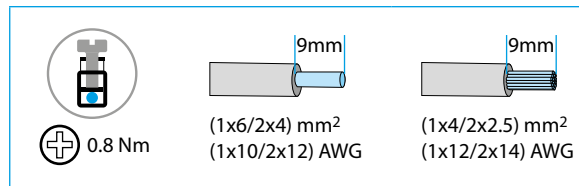
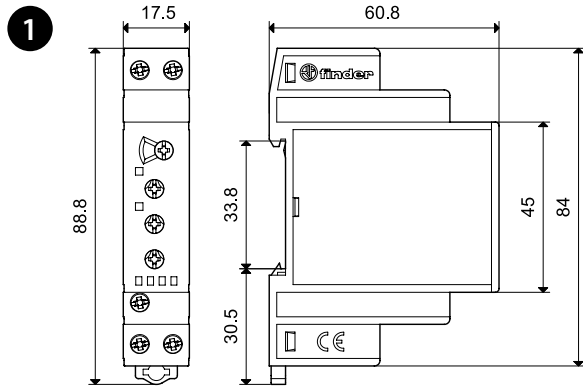




70.11

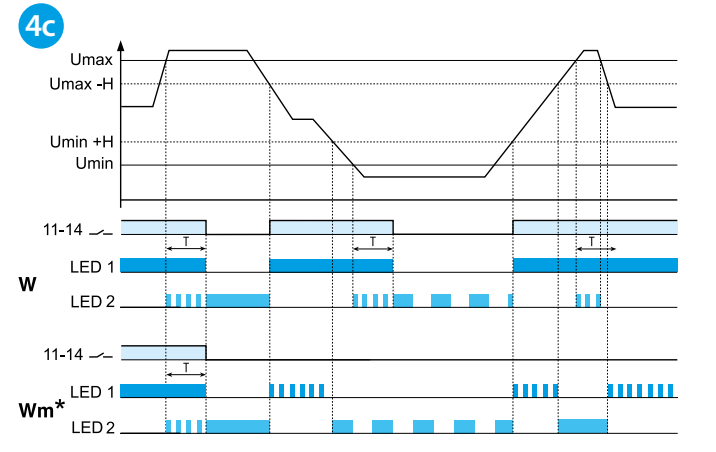
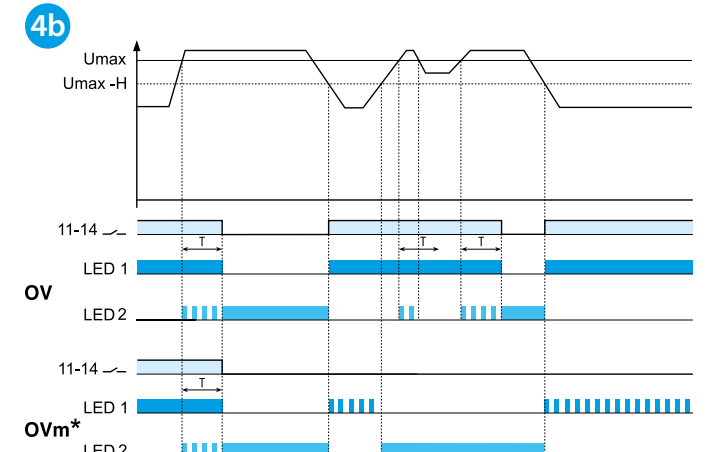
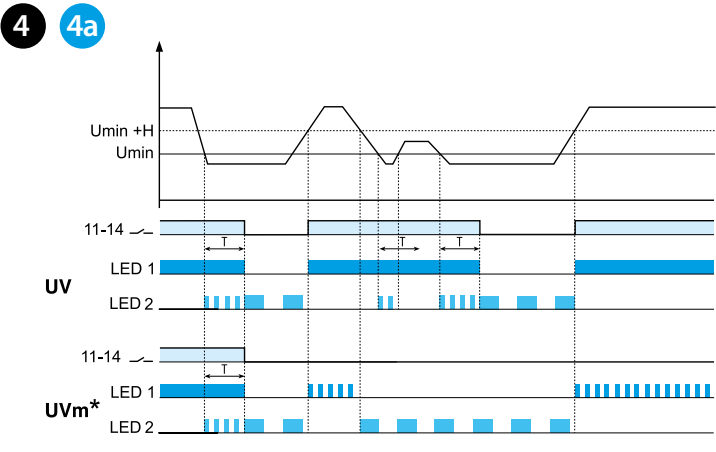
70.11.8.230.2022	
U_N (220...240) V AC (50/60 Hz) U_{min} 130 V AC U_{max} 280 V AC	
P 2.6 VA / 0.8 W	
1 CO (SPDT) 10 A 250 V AC	
AC1	2500 VA
AC15 (230 V AC)	750 VA
M (230 V AC)	0.5 kW
DC1 (30/110/220) V	(10/0.3/0.12) A
(-20...+50)°C	
IP20	



РУССКИЙ

70.11
ОДНОФАЗНЫЕ РЕЛЕ КОНТРОЛЯ НАПРЯЖЕНИЯ

- ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ**
- СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ**
11-14 выходной контакт NO (SPST-NO)
11-12 выходной контакт NC (SPST-NC)
- 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)c
3d Светодиод 2 (красный)
3e Селектор Максимальное напряжение (220...270)V
3f Селектор Минимальное напряжение (170...230)V



- 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.

