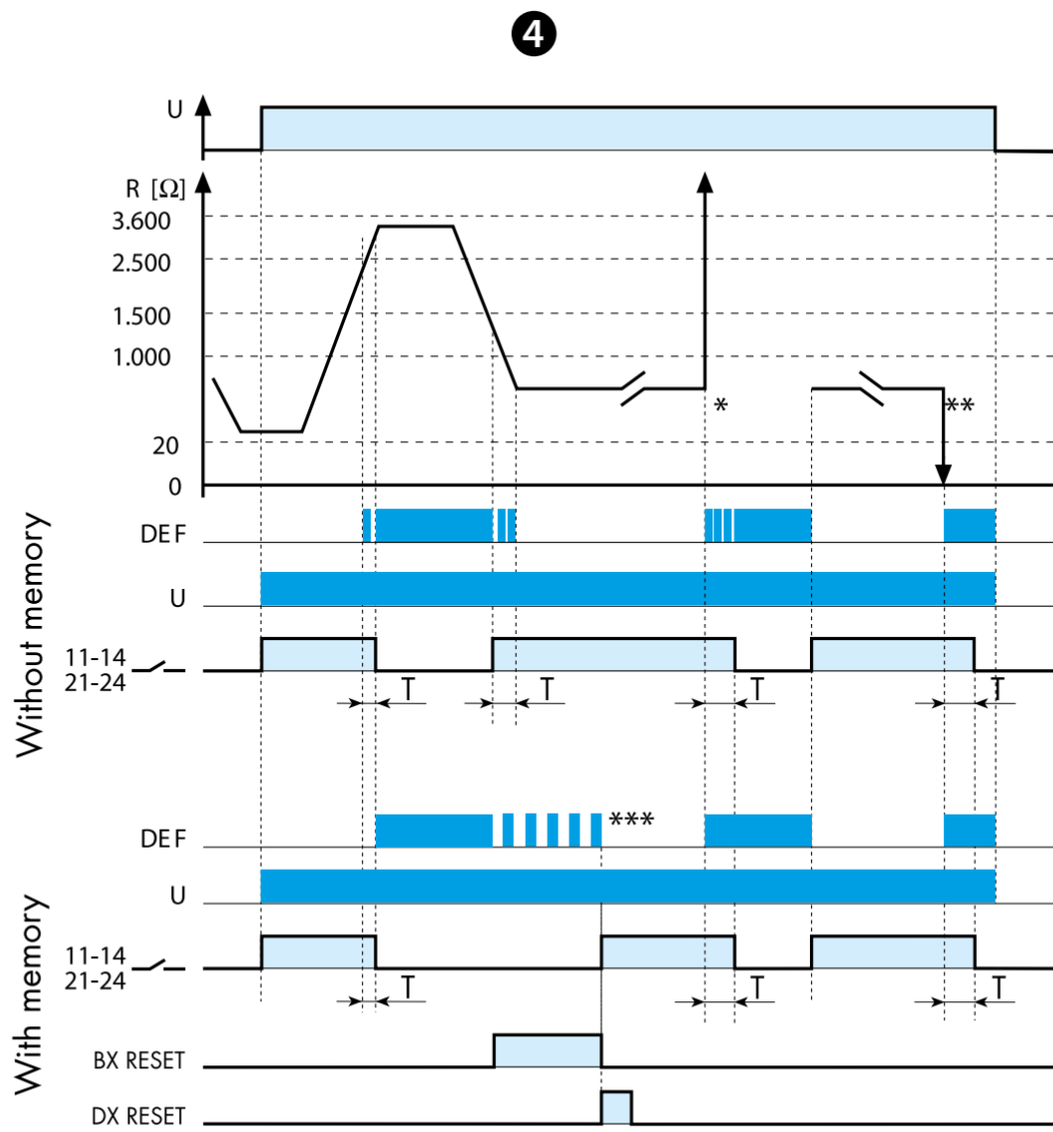
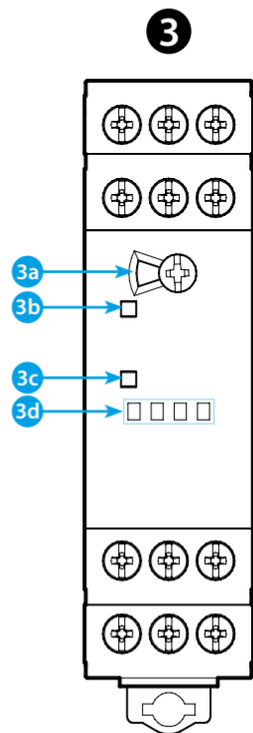
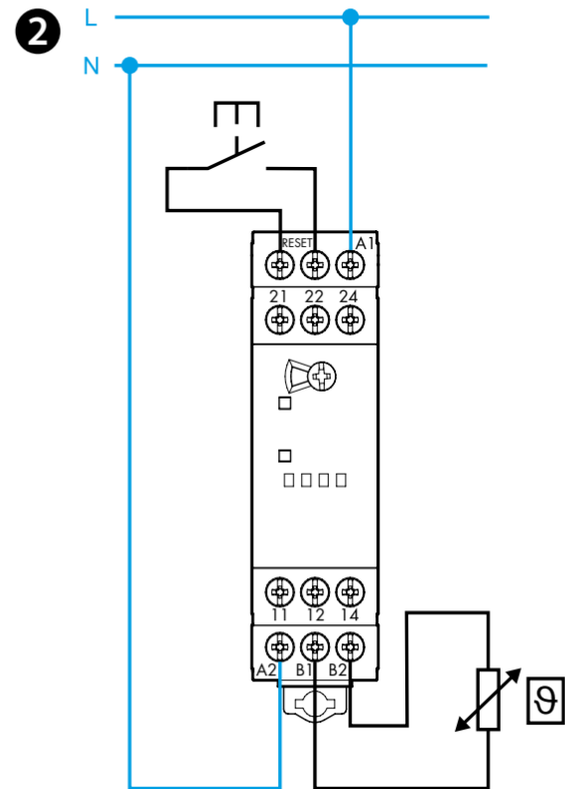
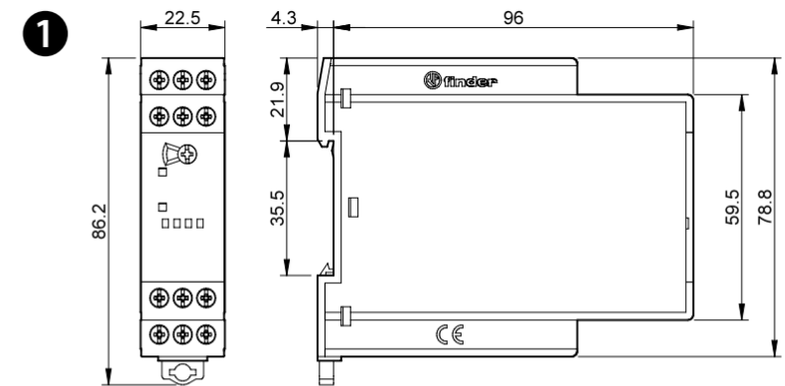
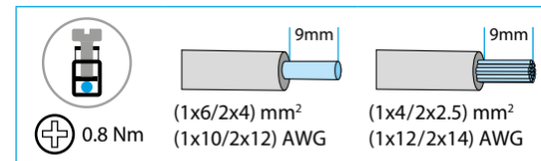




70.92

	<b>70.92.0.024.0002</b>
	U <sub>N</sub> 24 V AC/DC U <sub>min</sub> 19.2 V U <sub>max</sub> 26.4 V
	<b>70.92.8.230.0002</b>
	U <sub>N</sub> 230 V AC (50/60 Hz) U <sub>min</sub> 184 V U <sub>max</sub> 253 V
	2 CO (DPDT) 8 A 250 V AC
	AC1 2000 VA AC15 (230 V AC) 400 VA M (230 V AC) 0.3 kW DC1 (30/110/220) V (8/0.3/0.12) A
	(-20...+60)°C
IP20	



LED		U <sub>N</sub>	11 - 14 21 - 24
LED 1		-	
LED 2		-	
LED 1		OK	
LED 2		OK	
LED 1		OK !	
LED 2		OK !	RESET

- OUTLINE DRAWING
- ОБЩИЙ ЧЕРТЕЖ  
(11-14) - (21-24): выходной контакт замыкающий  
(11-12) - (21-22): выходной контакт размыкающий  
(B1-B2): PTC  
(PTC тип A DIN VDE 0660 часть 303)  
СБРОС: кнопка не подсвечивается
- ВИД СПЕРЕДИ  
3a IF Без памяти срабатываний 0,5с  
IL Без памяти срабатываний 3с  
BF С памятью, срабатывание 0,5с, сброс при отмене команды  
BL С памятью, срабатывание 3с, сброс после выхода команды  
DF С памятью, срабатывание 0,5с, сброс при нажатии команды  
DL С памятью, срабатывание 3с, сброс при нажатии команды  
3b Светодиод 1  
3c Светодиод 2  
3d Отверстия для установки маркировки 060.48
- ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ГРАФИК  
\*PTC Обрыв  
\*\*PTC Короткое замыкание  
\*\*\*Память RESET: нажмите кнопку RESET или прервите подачу питания
- ТАБЛИЦА ИНДИКАЦИИ  
U<sub>N</sub>: источник питания AC/DC