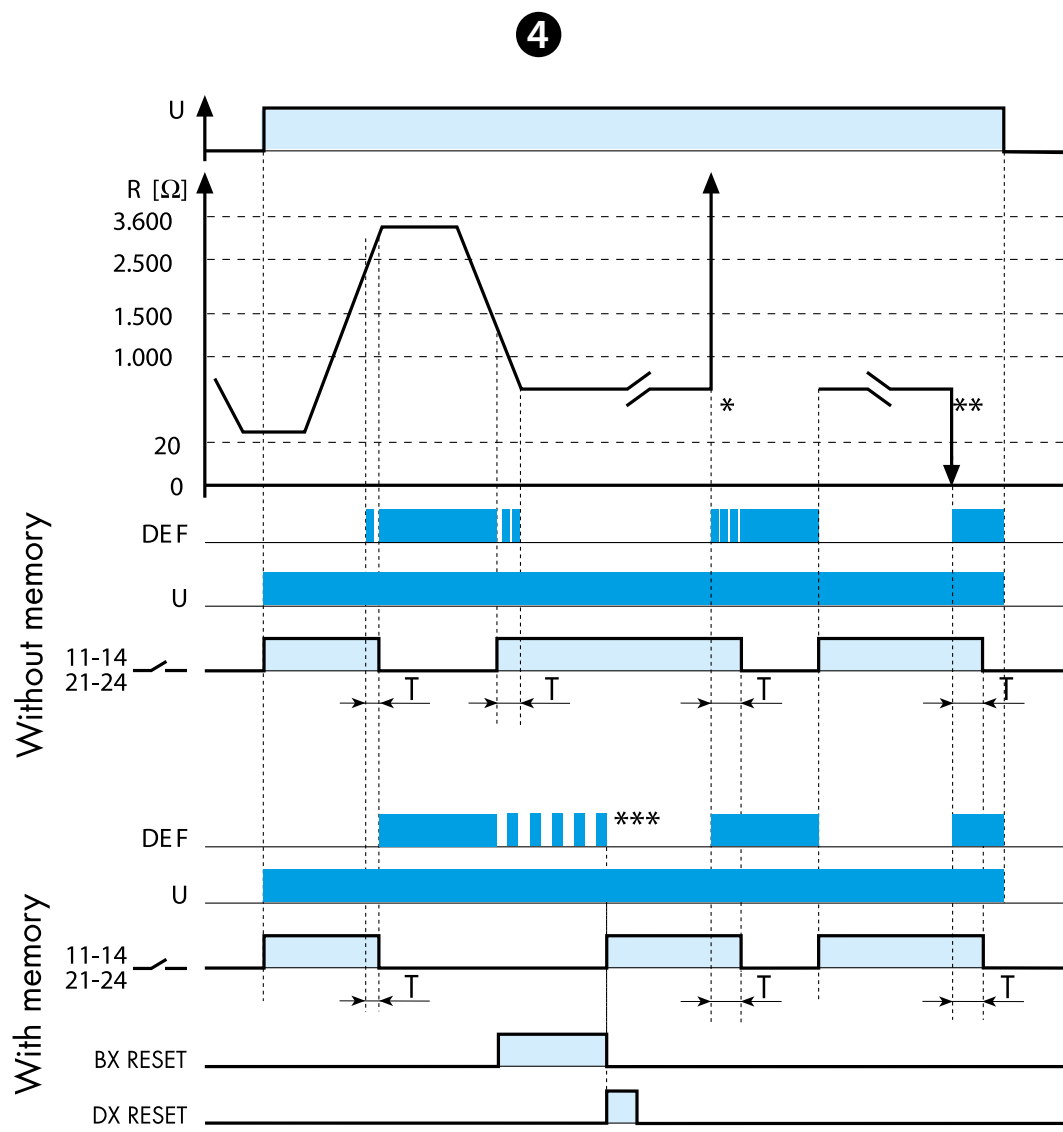
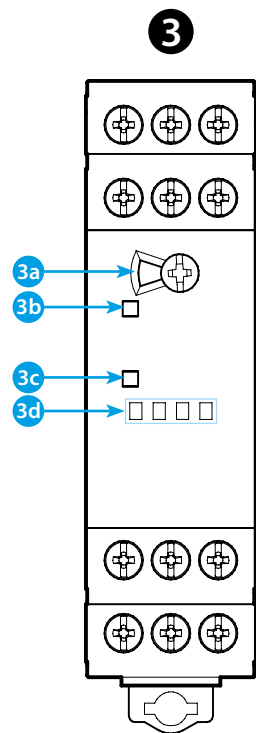
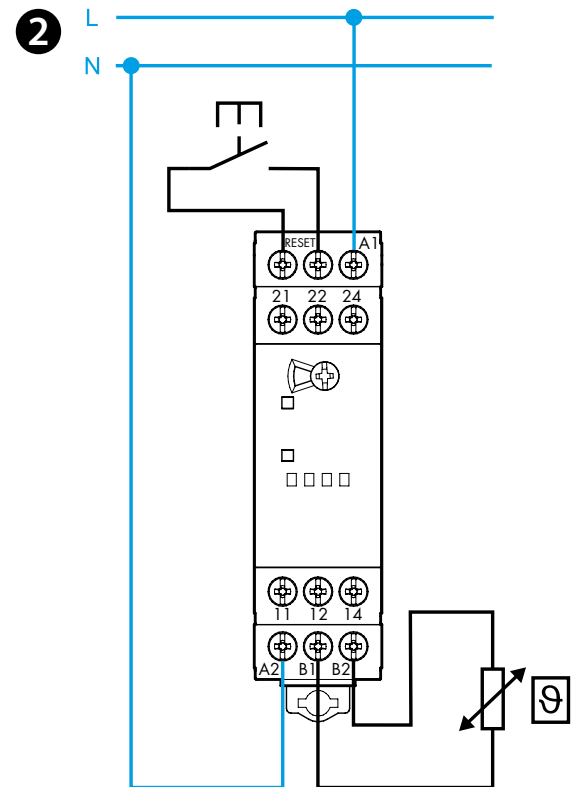
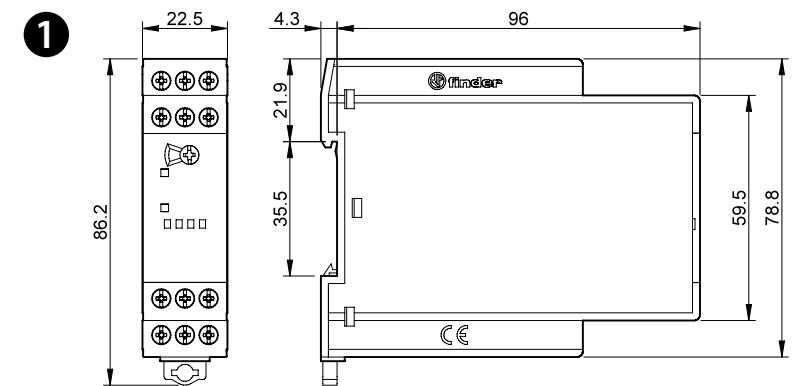
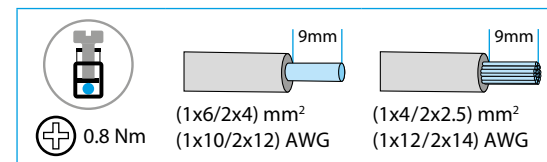




70.92

	<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

- WYMIARY**
- SCHEMAT POŁĄCZEŃ**  
(11-14) - (21-24): zestyki zwarte  
(11-12) - (21-22): zestyki rozwiernie  
(B1-B2): PTC  
(PTC typ A DIN VDE 0660 Part 303)  
RESET: niepodświetlony przycisk
- WIDOK Z PRZODU**
  - IF Bez pamięci zadziałania 0.5s  
IL Bez pamięci zadziałania 3s  
BF Z pamięcią, zadziałanie 0,5s, RESET po zwolnieniu przycisku  
BL Z pamięcią, zadziałanie 3s, RESET po zwolnieniu przycisku  
DF Z pamięcią, zadziałanie 0,5s, RESET po naciśnięciu przycisku  
DL Z pamięcią, zadziałanie 3s, RESET po naciśnięciu przycisku
  - LED 1
  - LED 2
  - Otwory na tabliczkę opisową 060.48
- WYKRESY FUNKCJI**  
\*PTC Uszkodzony  
\*\*PTC Zwarcie  
\*\*\*RESET z Pamięcią:  
naciśnąć przycisk RESET lub odłączyć zasilanie
- TABELA LED**  
U<sub>N</sub>: zasilanie produktu AC/DC