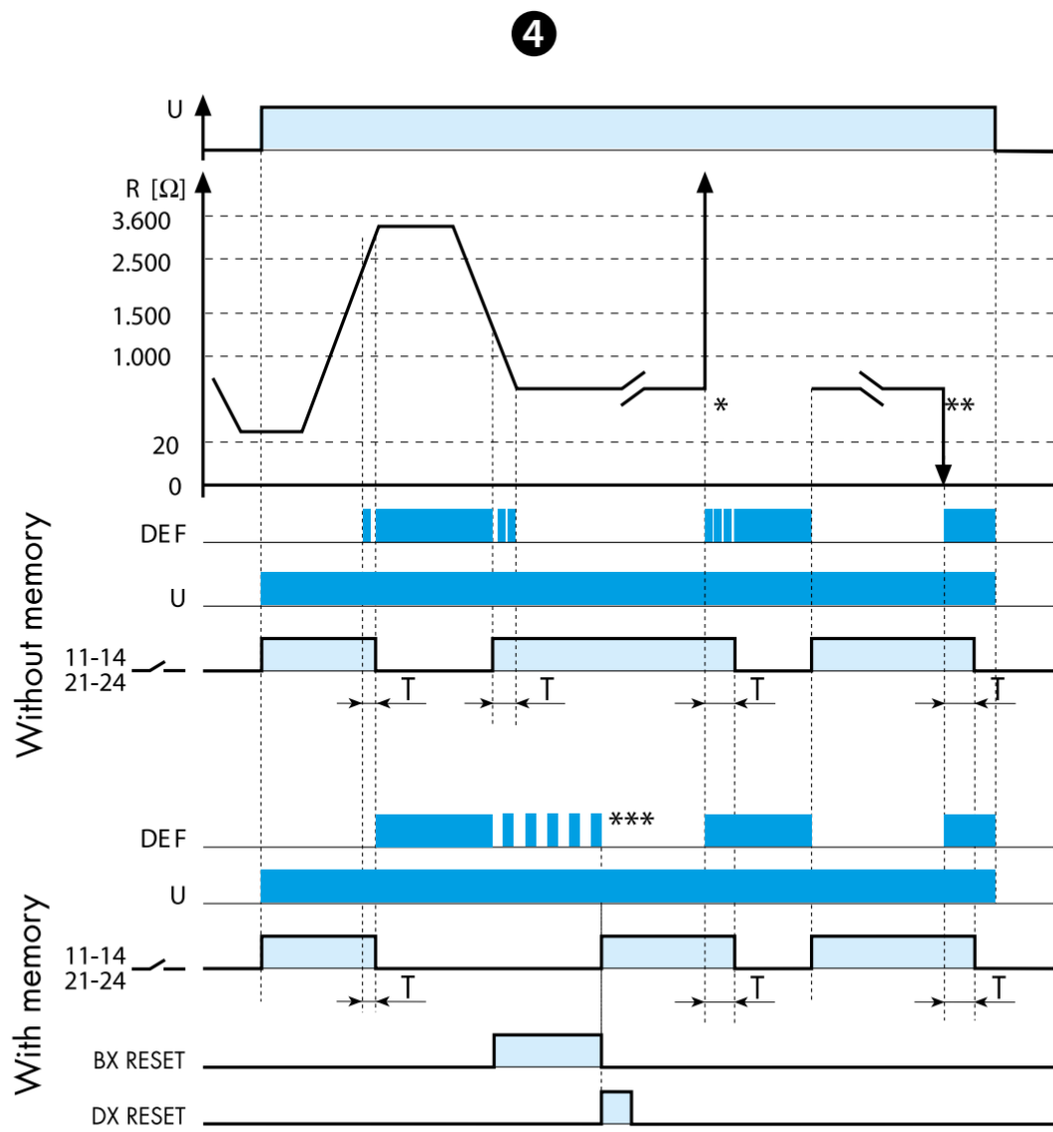
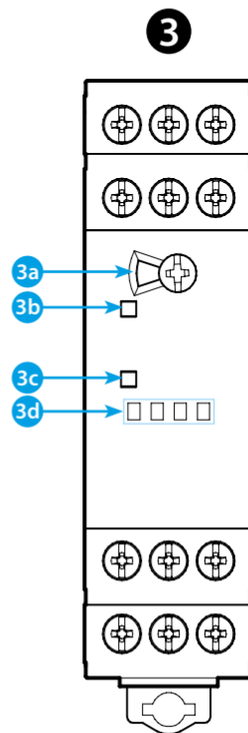
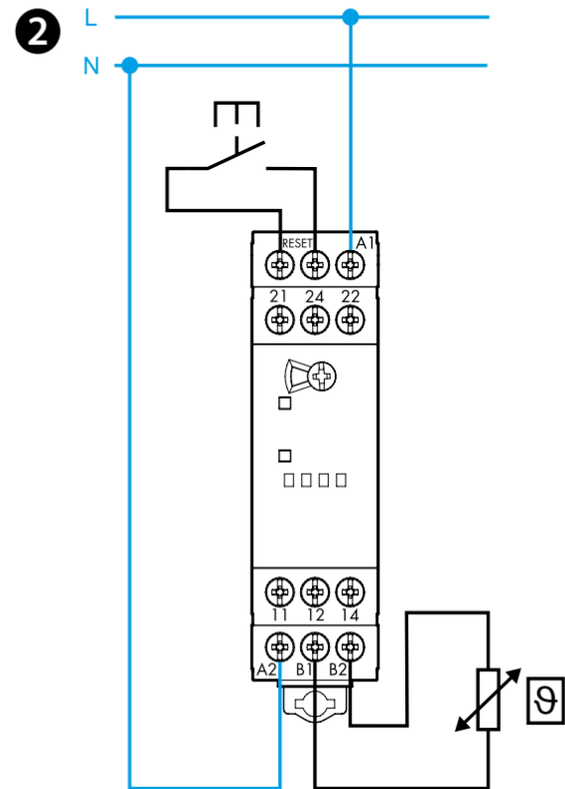
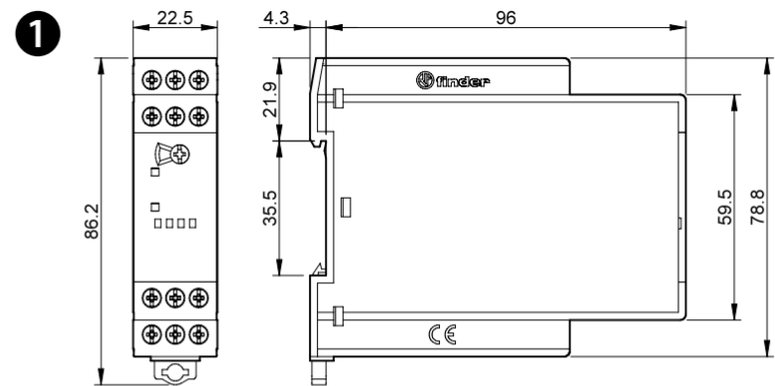
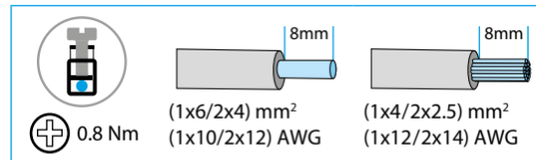




70.92

	<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...+55)°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 !	
LED 1		OK !	
LED 2		RESET	

- DIMENSIONS**
- SCHEMA DE RACCORDEMENT**  
(11-14) - (21-24): contacts NO  
(11-12) - (21-22): contacts NC  
(B1-B2): PTC  
(PTC type A DIN VDE 0660 Part 303)  
RESET: Bouton poussoir standard uniquement
- FACE AVANT**
  - IF Sans mémoire de défaut, temporisation 0.5s
  - IL Sans mémoire de défaut, temporisation 3s
  - BF Avec mémoire de défaut, temporisation 0.5s.  
RESET au relâchement de la commande.
  - BL Avec mémoire de défaut, temporisation 3s.  
RESET au relâchement de la commande.
  - DF Avec mémoire de défaut, temporisation 0.5s.  
RESET à l'activation de la commande.
  - DL Avec mémoire de défaut, temporisation 3s.  
RESET à l'activation de la commande.
  - LED 1
  - LED 2
  - Orifices pour étiquette d'identification 060.48
- SCHEMAS DES FONCTIONS**
  - \*Rupture du circuit PTC
  - \*\*Détection de court-circuit par sonde PTC
  - \*\*\*RESET de la mémoire de défaut par action sur le bouton poussoir de reset ou par coupure de l'alimentation
- FONCTIONNEMENT DES LED**  
U<sub>N</sub>: Alimentation AC/DC du produit