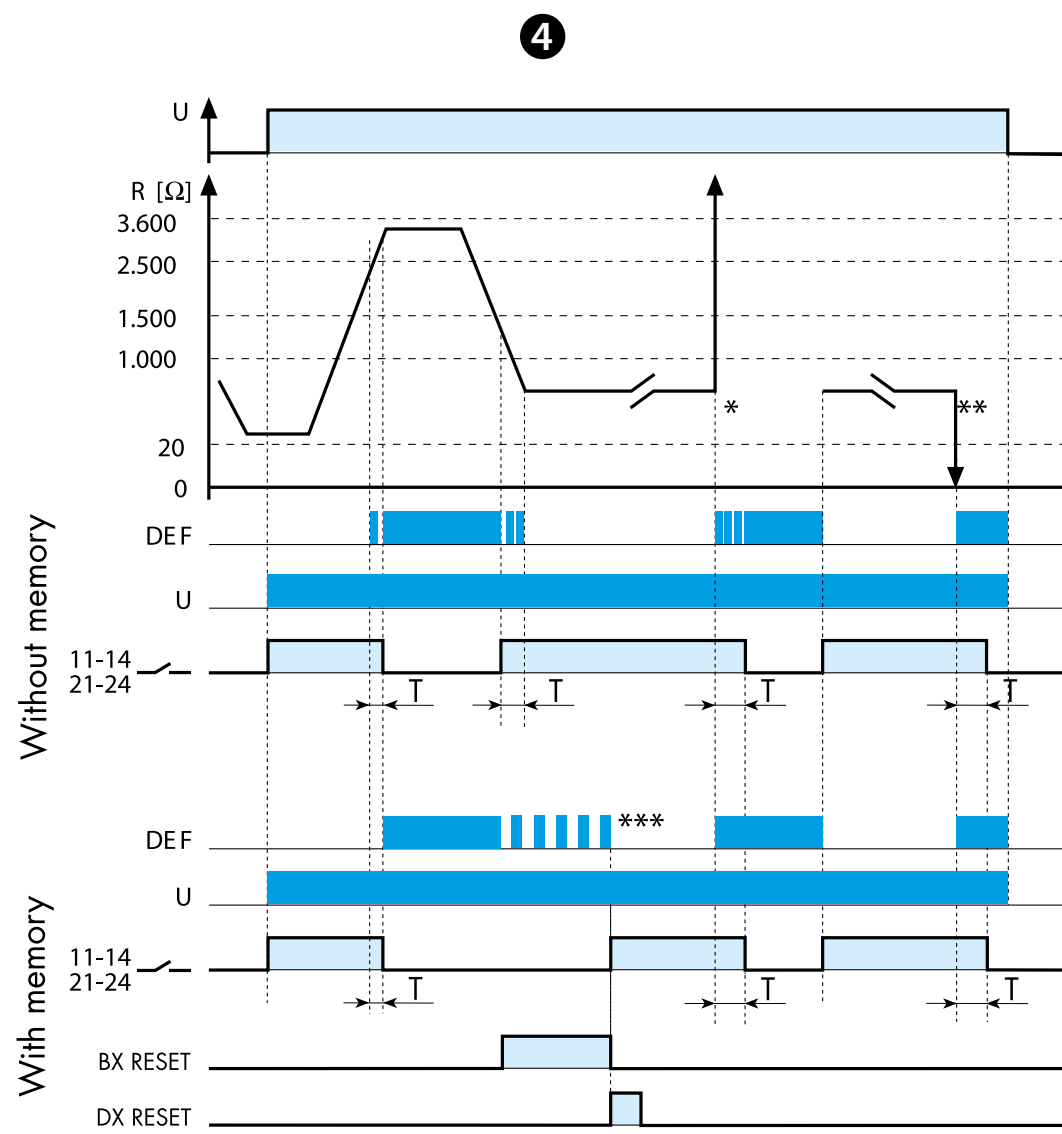
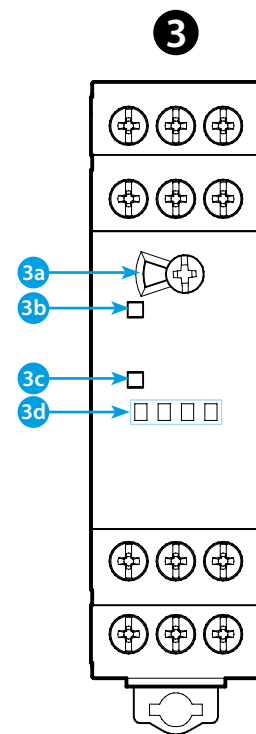
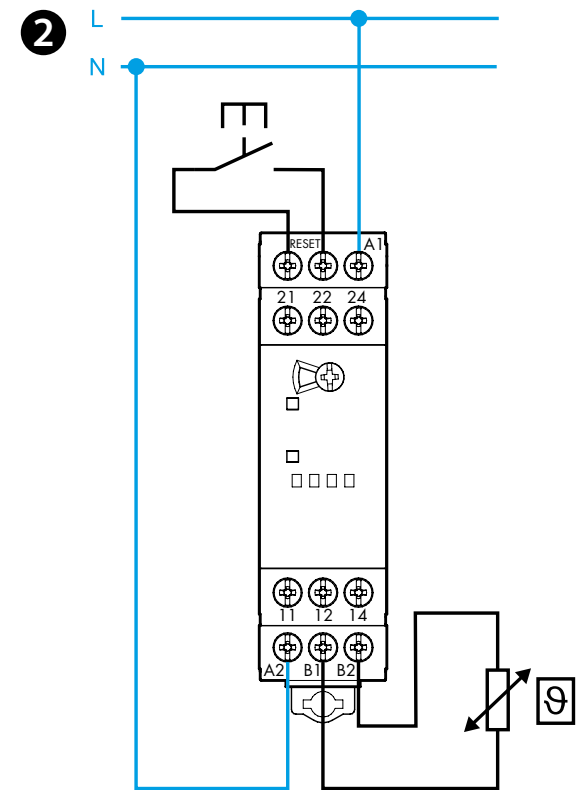
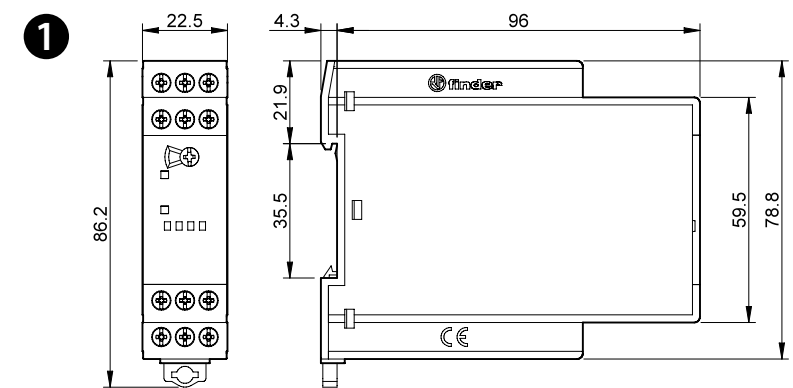




70.92

	70.92.0.024.0002
	U _N 24 V AC/DC U _{min} 19.2 V U _{max} 26.4 V
	70.92.8.230.0002
	U _N 230 V AC (50/60 Hz) U _{min} 184 V U _{max} 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	

	0.8 Nm		9mm		9mm
			(1x6/2x4) mm ²		(1x4/2x2.5) mm ²
			(1x10/2x12) AWG		(1x12/2x14) AWG



LED		U _N	11 - 14 21 - 24
LED 1		-	
LED 2		-	
LED 1		OK	
LED 2		OK	
LED 1		OK !	
LED 2		OK !	RESET

FRANCAIS

70.92.x.xxx.0002
RELAIS DE PROTECTION THERMIQUE

- 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**
Un: Alimentation AC/DC du produit