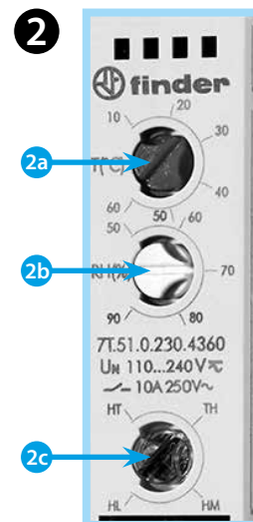
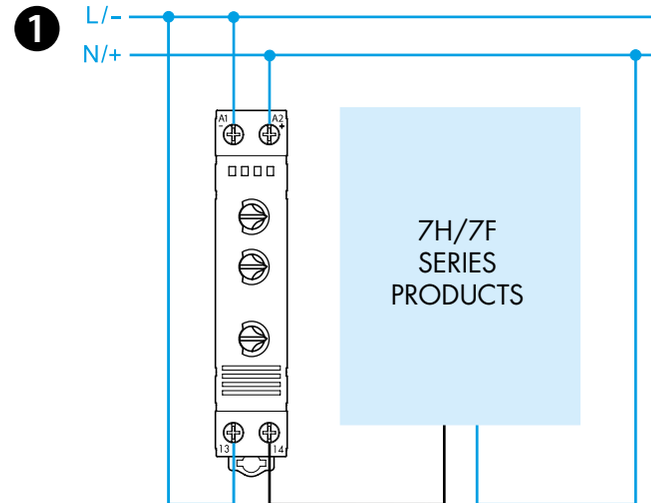
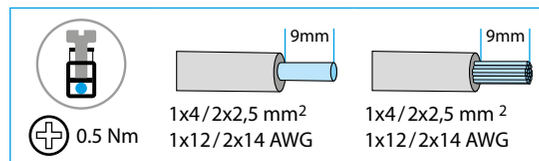
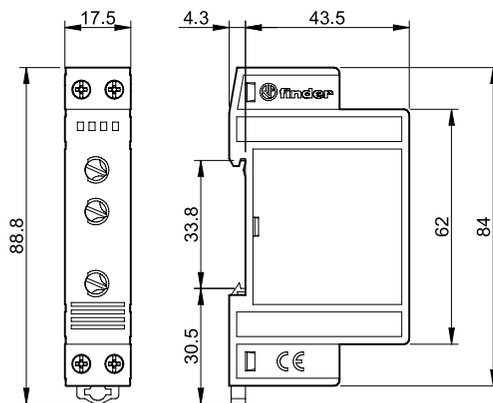


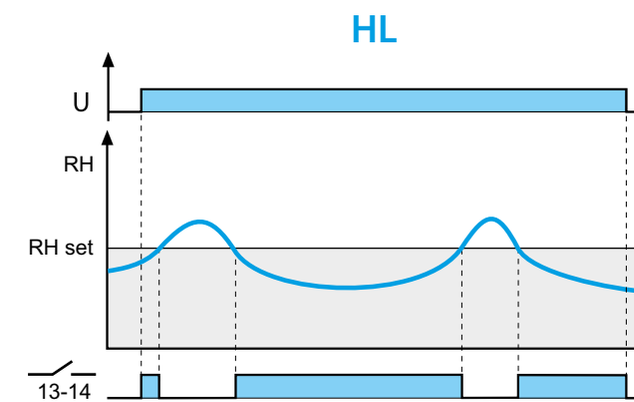
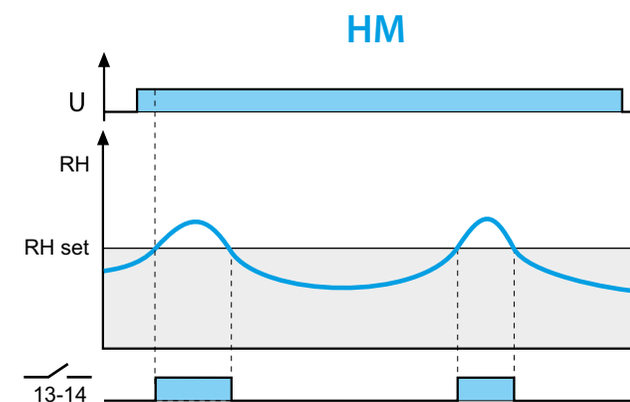
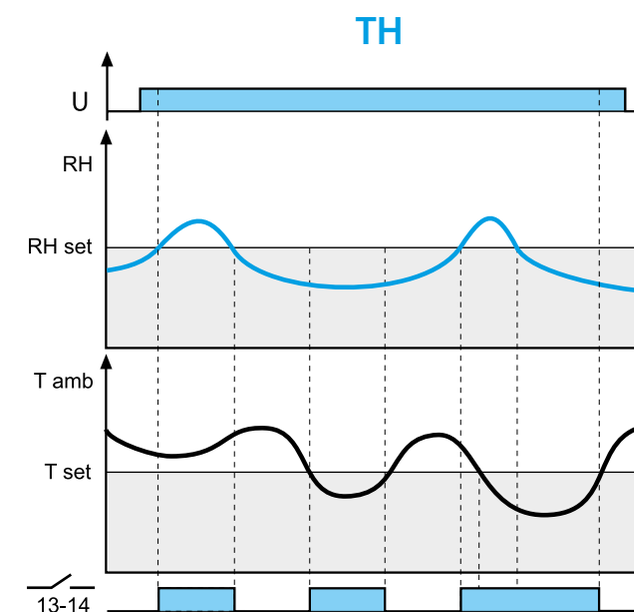
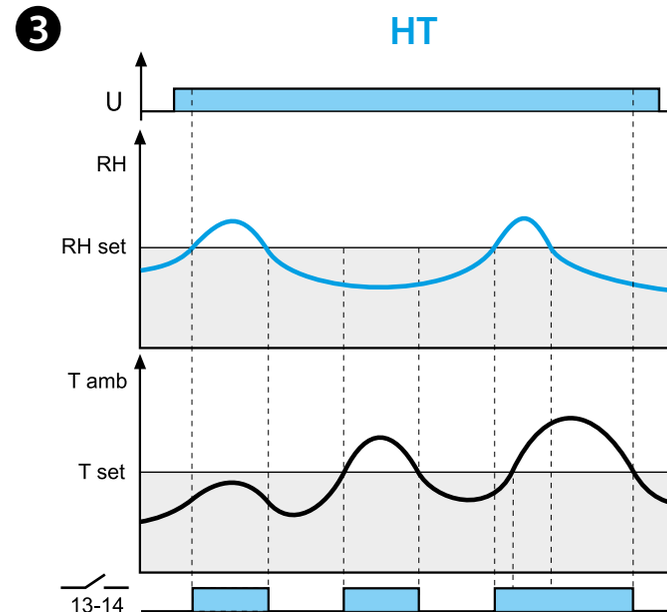


7T.51

	7T.51.0.230.4360 U _N 110...240 V AC (50/60 Hz)/DC U _{min} 88 V AC/DC U _{max} 264 V AC/DC P 1.8 VA (50 Hz)/0.44 W
	1 NO (SPST-NO) 10 A 250 V AC
	AC1 2500 VA AC15 (230 V AC) 500 VA DC1: 24/110/220 V (10/0.3/0.12) A
	-25...+60°C
IP20	



- Operating Control
- Incorporated Control
- Type 1.B action
- Pollution degree 2
- Rated impulse voltage 2.500 V



1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

2 ВИД СПЕРЕДИ

- 2a Температура T(°C)
- Диапазон регулируемой температуры +10...+60°C
- Точность регулировки температуры 4±2 K

- 2b Влажность RH(%)
- Диапазон регулируемой влажности 50...90%
- Точность регулировки влажности 4±2 %
- Работа при влажности до 90%

- 2c Функции: HT - TH - HM - HL

ПРИМЕЧАНИЕ

- 2c LED: ВКЛ при замкнутых контактах 13-14

3 ФУНКЦИИ

HT Контакты (13-14) замыкаются при влажности окружающей среды (относительная влажность) больше заданной влажности (RHset) или если температура окружающей среды (Tamb) превышает заданную температуру (Tset)

TH RH > RHset или Tamb < Tset
Контакты (13-14) замыкаются при влажности окружающей среды (относительная влажность) выше заданной влажности (RHset) или если температура окружающей среды (Tamb) меньше, чем установленное значение (Tset)

HM RH > RHset
Контакты (13-14) замыкаются при влажности окружающей среды (относительная влажность) выше, чем заданная влажность (RHset)

HL RH < RHset
Il contatto (13-14) si chiude se l'umidità ambiente (RH) è minore dell'umidità impostata (RHset)