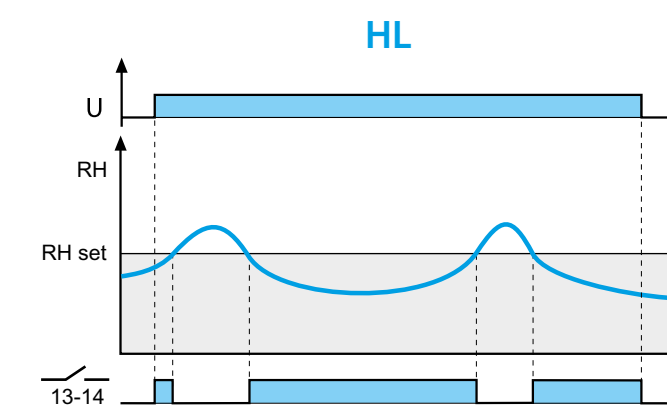
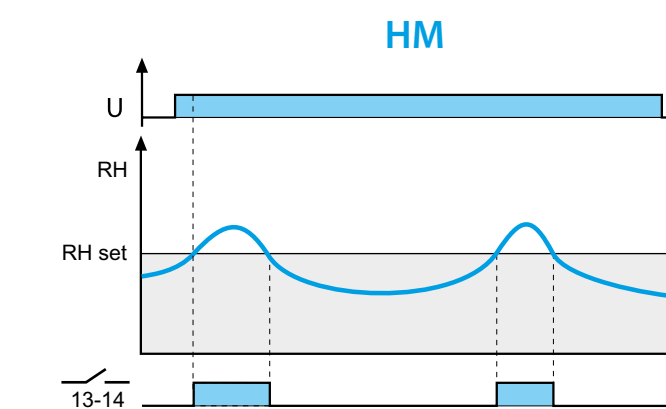
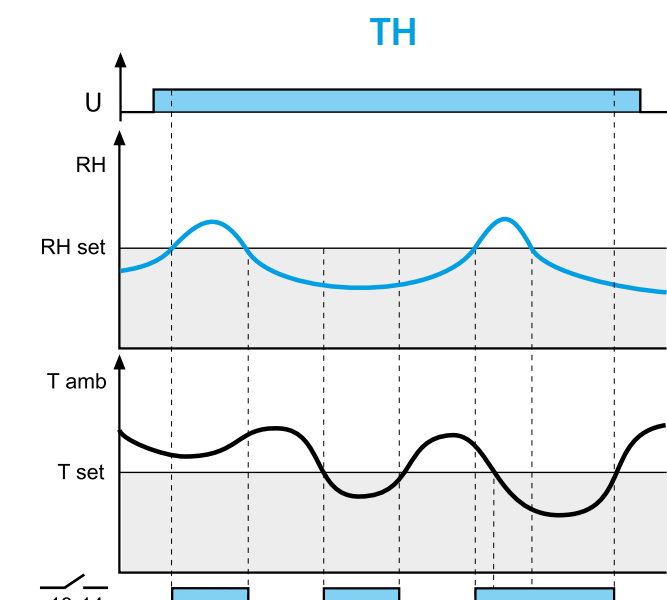
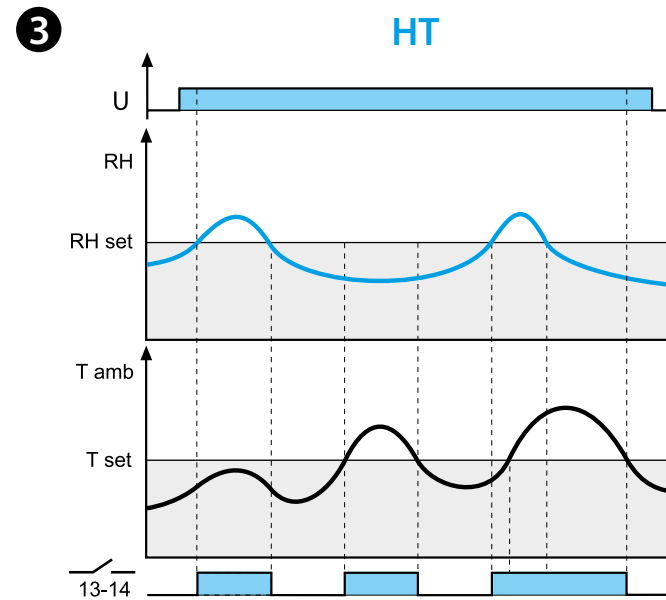
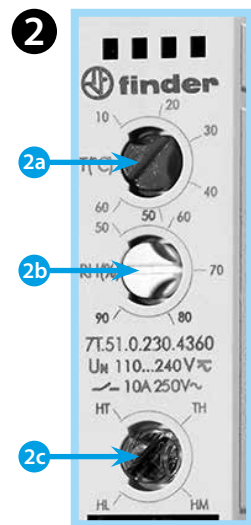
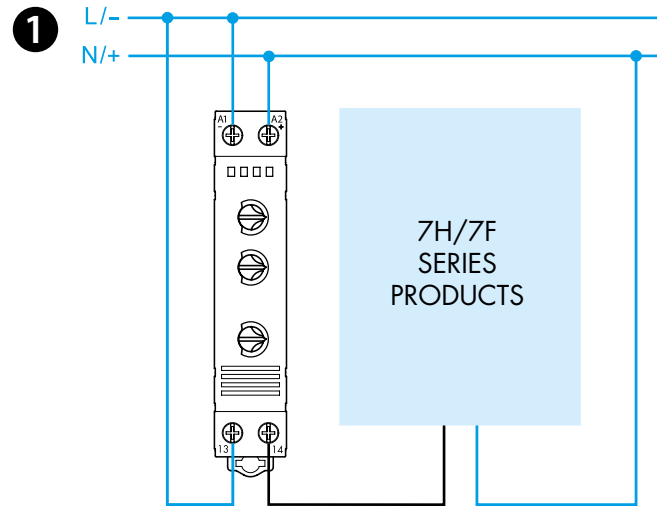
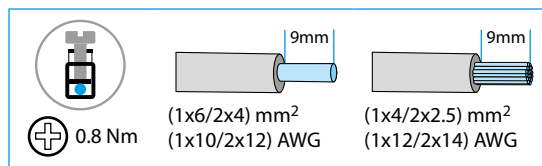
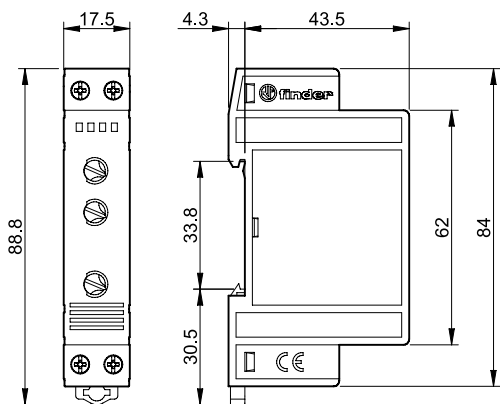




7T.51

	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) 250 VA DC1: 30/110/220 V (1/0.3/0.15) A Ⓜ 1.1 kW
	(-20...+60)°C
IP20	



ΕΛΛΗΝΙΚΑ

7T.51.0.230.4360 ΘΕΡΜΟ ΥΓΡΟΣΤΑΤ

- 1 ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ**
- 2 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ**
- 2a** Θερμοκρασία T(°C)
- Εύρος ρύθμισης θερμοκρασίας +10...+60°C
 - Υστέρηση παρέμβασης (θερμοκρασία) ±3°C
- 2b** Υγρασία RH(%)
- Εύρος ρύθμισης υγρασίας 50...90%
 - Υστέρηση παρέμβασης (υγρασία) ±5%
 - Λειτουργία με υγρασία έως 90%
- 2c** Λειτουργίες: HT - TH - HM - HL
- ΣΗΜΕΙΩΣΗ**
- 2c** LED: ON όταν η επαφή 13-14 είναι κλειστή
- 3 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ**
- HT** RH > RHset ή T amb > Tset
 Η επαφή (13-14) κλείνει όταν η υγρασία περιβάλλοντος (RH) είναι μεγαλύτερη από την υγρασία που έχει ρυθμιστεί (RHset) ή όταν η θερμοκρασία περιβάλλοντος (T amb) είναι μεγαλύτερη από αυτήν που έχει ρυθμιστεί (Tset)
- TH** RH > RHset ή T amb < Tset
 Η επαφή (13-14) κλείνει όταν η υγρασία περιβάλλοντος (RH) είναι μεγαλύτερη από την υγρασία που έχει ρυθμιστεί (RHset) ή όταν η θερμοκρασία περιβάλλοντος (T amb) είναι μικρότερη από αυτήν που έχει ρυθμιστεί (Tset)
- HM** RH > RHset
 Η επαφή (13-14) κλείνει όταν η υγρασία περιβάλλοντος (RH) είναι μεγαλύτερη από την υγρασία που έχει ρυθμιστεί (RHset)
- HL** RH < RHset
 Η επαφή (13-14) κλείνει όταν η υγρασία περιβάλλοντος (RH) είναι μικρότερη από την υγρασία που έχει ρυθμιστεί (RHset)

