

# REPORT

## SERIE 7T



# finder®

SWITCH TO THE FUTURE

# NEU



## Neuer Multifunktions- Thermo-/Hygrostat für den Schaltschrank

### Typ 7T.51

Multifunktions-Thermo-/Hygrostat mit LED-Statusanzeige zur Überwachung in Schaltschränken und Gehäusen. Zur Aufrechterhaltung der korrekten Luftfeuchtigkeit in Abhängigkeit von der Umgebungstemperatur.

#### Eigenschaften

- Schmale, kompakte Bauform (17,5 mm breit)
- 4 Funktionen
- Nennspannung 110...230 V AC/DC
- Einschalt-Temperaturbereich von +10 bis +60°C
- Einschalt-Feuchtigkeitsbereich bis zu 90%
- LED-Statusanzeige
- Für Tragschiene 35 mm (EN 60715)

CE cRU<sup>®</sup> US  
In Vorbereitung

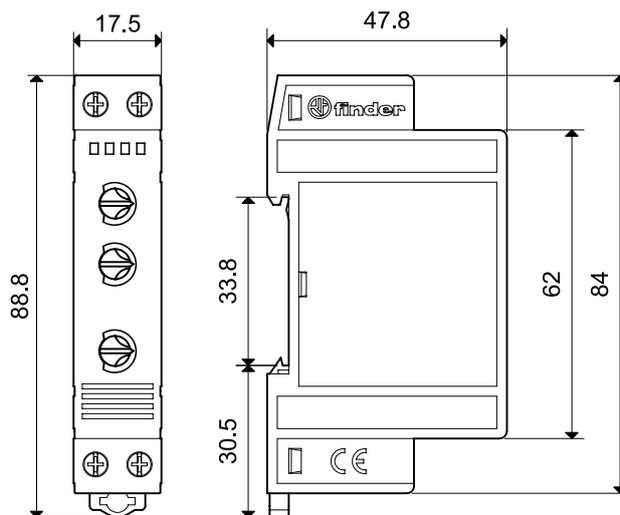


Schraubklemmen

**Typ 7T.51.0.230.4360 Temperatur- und Feuchtigkeits-Steuerung**

- 1 Schließer, 10 A
- Nennspannung 110...230 V AC/DC
- 4 Funktionen:
  - 1) HT:  $RH > RH_{set}$  oder  $T_u > T_{set}$
  - 2) TH:  $RH > RH_{set}$  oder  $T_u < T_{set}$
  - 3) HM:  $RH > RH_{set}$
  - 4) HL:  $RH < RH_{set}$
- Umgebungstemperaturbereich  $-20...+60^{\circ}C$
- Einschalt-Temperaturbereich  $+10...+60^{\circ}C$
- Hysterese (Temperatur) 3 K
- Feuchtigkeitsbereich bis zu 90%
- Einschalt-Feuchtebereich 50...90%
- Hysterese (Feuchtigkeit) 5%
- LED-Statusanzeige
- Abmessungen (B x H x T): 17.5 x 88.8 x 47.8 mm
- Für Tragschiene 35 mm (EN 60715)

**Abmessungen**



**Anschlussbild**

