

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[®] US
In Vorbereitung

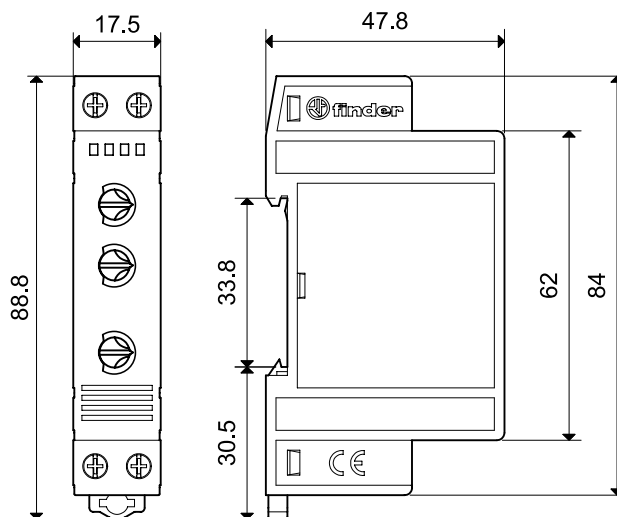


Schraubklemmen

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

