



finder[®]

SWITCH TO THE FUTURE

Termo-Higrostat și termostate pentru panouri de comandă

SERIA
7T



Cuptoare de uscare



Refrigerare industrială



Iluminare rutieră și în tunele



Cuptoare industriale



Sisteme automate de spălare a mașinilor



Tablouri de distribuție, comandă



Panouri de control



Ventilare forțată



Termo-Higrostate pentru panouri de comandă

- Dimensiuni reduse, carcasă compactă (17.5 mm lățime)
- Control electronic
- 4 funcții
- Tensiune nominală 110...240 V C.A./C.C.
- Domeniul de temperatură de la +10 ° la +60°C
- Domeniul de umiditate până la 90%
- Indicator LED pentru starea contactului
- Montare pe șină de 35 mm (EN 60715)

Termostate pentru panouri de comandă

- Dimensiuni reduse, carcasă compactă (17.5 mm lățime)
- Contact bimetalic instantaneu
- Domeniu larg de setare a temperaturii
- Durată lungă de viață electrică
- Montare pe șină de 35 mm (EN 60715)

* Măsurat cu 0.3 K/min

** Măsurat cu 0.5 %/min

Pentru schița tehnică, consultați pagina 6

NEW 7T.51



- Control Termo-Higrostatic
- Tensiune nominală 110...240 V C.A./C.C.

7T.81.0.000.240x



- Controlul încălzirii

7T.81.0.000.230x



- Controlul ventilației

Caracteristicile contactului

Configurația contactului	1 ND	1 NÎ	1 ND
Curentul nominal/maxim de vârf A	10/20	10/20	10/20
Tensiunea nominală/maximă de comutație V C.A.	250/250	250/250	250/250
Sarcină nominală C.A. 1 VA	2500	2500	2500
Sarcină nominală C.A. 15 (230 V C.A.) VA	250	250	250
Puterea nominală echivalentă a unui motor monofazat C.A. 3 (230 V C.A.) kW	1.1	1.1	1.1
Capacitatea de rupere în C.C. 1: 30/110/220 V A	1/0.3/0.15	1/0.3/0.15	1/0.3/0.15
Sarcina minimă comutabilă mW (V/mA)	500 (12/10)	500 (12/10)	500 (12/10)
Materialul de contact standard	AgNi	AgNi	AgNi

Caracteristicile bobinei

Tensiune nominală V C.A./C.C.	110...240	—	—
Puterea nominală VA (50Hz)/W	1.8/0.44	—	—
Aria de funcționare V C.A./C.C.	88...264	—	—

Domeniul de setare a temperaturii *

Domeniul de setare (ventilație) °C	+10...+60	-20...+40	+0...+60	-20...+40	+0...+60
Diferența de temperatură la comutație K	4 ± 2	7 ± 4	7 ± 4	7 ± 4	7 ± 4
Domeniul de setare a preciziei K	-1...+3	—	—	—	—

Caracteristicile umidității **

Domeniul de setare (umiditate) %	50...90	—	—
Histereză %	4 ± 2	—	—
Setarea preciziei %	5	—	—

Date tehnice

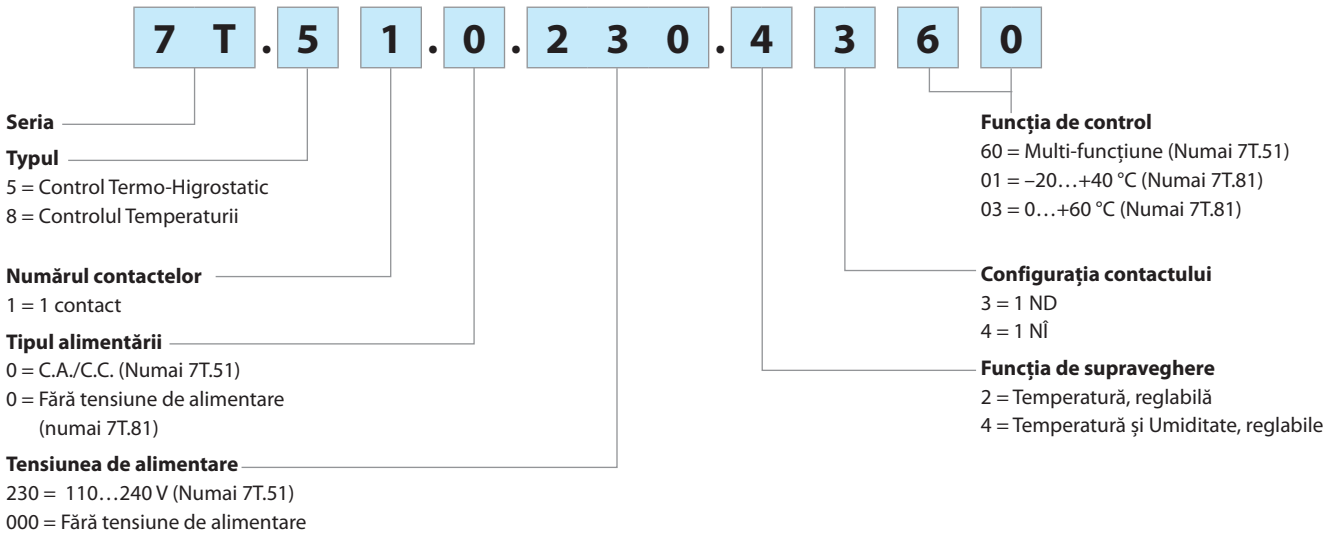
Durata de viață electrică la sarcina nominală C.A. 1 cicluri	100 · 10 ³	100 · 10 ³	100 · 10 ³
Temperatura ambiantă °C	-25...+60	-45...+80	-45...+80
Gradul de protecție	IP 20	IP 20	IP 20

Omologări (conform tipului)



Informație de comandă

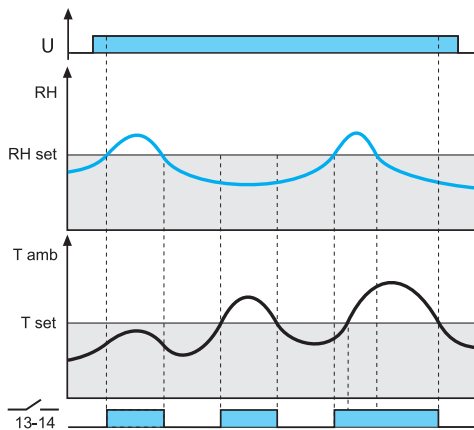
Exemplu: Seria 7T, Termo-Higrostat pentru controlul temperaturii și umidității, 110...240 V A.C./C.C., Multi-funcțiune, montare pe șină 35 mm (EN 60715).



Date tehnice

Izolația		7T.51	7T.81
Rigiditatea dielectrică dintre contactele deschise	V C.A.	1000	500
Rigiditatea dielectrică dintre alimentare și contacte	V C.A.	2000	—
Alte date			
Cuplu de înșurubare	Nm	0.5	0.5
Dimensiunea maximă a firelor		cablu solid	cablu lițat
	mm ²	1 x 2.5	1 x 1.5
	AWG	1 x 12	1 x 16

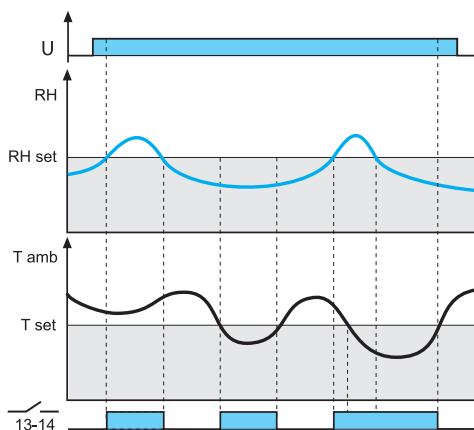
Funcții 7T.51



HT: RH > RHset SAU Tamb > Tset

Alimentarea este permanent aplicată termo-higrostatului. Contactul 13-14 se închide dacă umiditatea din interiorul panoului de comandă (RH) este mai mare decât umiditatea setată (RHset) SAU dacă temperatura ambiantă din interiorul panoului de comandă (Tamb) este mai mare decât temperatura setată (Tset).

Când contactul este închis, LED-ul este aprins

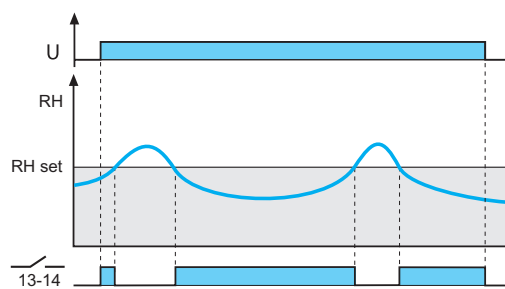


TH: RH > RHset SAU Tamb < Tset

Contactul 13-14 se închide dacă umiditatea din interiorul panoului de comandă (RH) este mai mare decât umiditatea setată (RHset) SAU dacă temperatura ambiantă din interiorul panoului de comandă (Tamb) este mai mică decât temperatura setată (Tset).

Când contactul este închis, LED-ul este aprins

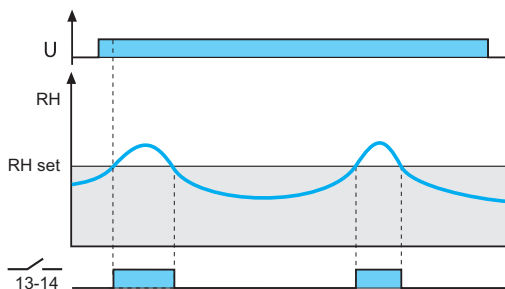
Funcții 7T.51



HL: $RH < RH_{set}$

Contactul 13-14 se închide dacă umiditatea din interiorul panoului de comandă (RH) este mai mică decât umiditatea setată (RH_{set})

Când contactul este închis, LED-ul este aprins

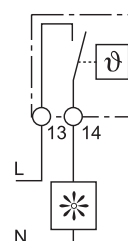
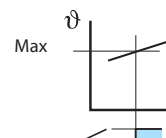
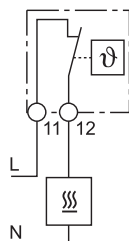
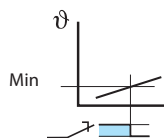


HM: $RH > RH_{set}$

Contactul 13-14 se închide dacă umiditatea din interiorul panoului de comandă (RH) este mai mare decât umiditatea setată (RH_{set})

Când contactul este închis, LED-ul este aprins

Funcții 7T.81

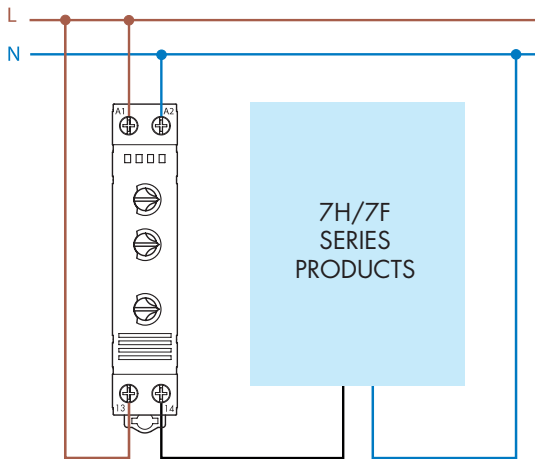


Controlul încălzirii - Dacă temperatura din interiorul panoului de comandă scade sub valoarea presetată (minimă) atunci contactul se va închide și va activa încălzirea. Contactul se va deschide atunci când temperatura va depăși valoarea presetată.

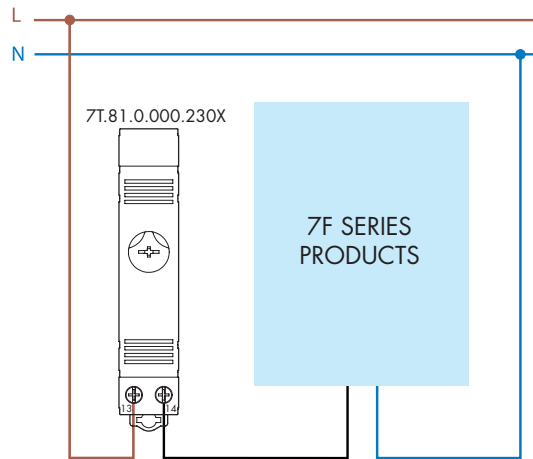
Controlul ventilației - Dacă temperatura din interiorul panoului de comandă crește peste valoarea presetată (maximă) atunci contactul se va închide și va activa ventilația. Contactul se va deschide atunci când temperatura va scădea sub valoarea presetată.

Schemele de conexiune

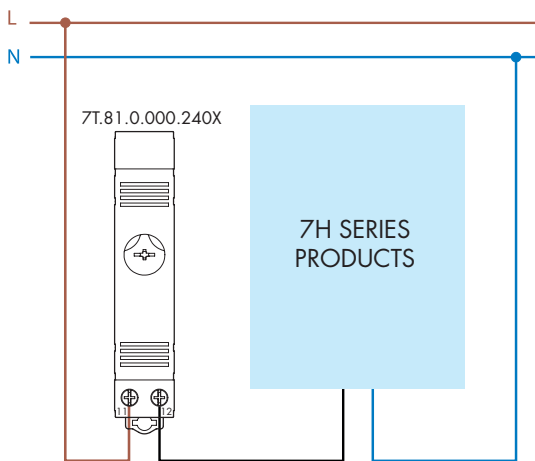
7T.51



7T.81...230x



7T.81...240x

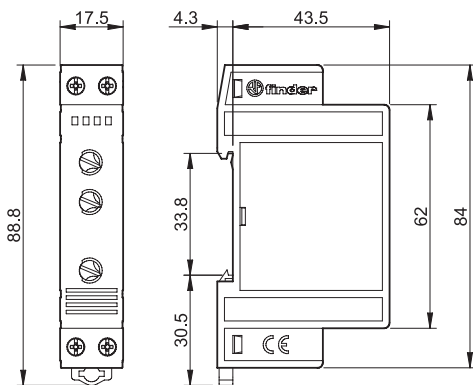


G

Schițe tehnice

Tipul 7T.51

Terminal cu șurub



Tipul 7T.81

Terminal cu șurub

