



## KONTROLA TEPLITOY HT81, HT81-2 A HWT81

Série HT81, HT81-2 a HWT81

84874110

HT81 kontrolné relé

- Kontrola teploty vo výtaiových strojovniach podľa normy EN 81
- Nastavenie teploty od +4 °C do +40 °C
- Vstup PT100
- Kontrola sledu a výpadku fáz



### POPIS PRODUKTU

Relé sa používa na monitorovanie teploty vo výtaiových strojovniach v rozsahu 4 až 40 °C podľa normy EN 81.

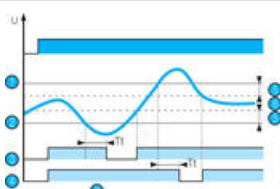
**HT81 :** Na meranie teploty používá sa snímač typu Pt 100. Pokiaľ je teplota v medziach, nastavených trimom na čelnom paneli, výstupné relé je zopnuté. Žltá LED svieti konštantne. Ak sú teploty pod alebo nad jednou z týchto limitných hodôd (horná alebo dolná), aktivuje sa časové oneskorenie, ktoré je nastavené na čelnom paneli, a žltá LED bliká. Ak je teplota aj po vypršaní času oneskorenia príliš vysoká alebo nízká, relé vypne a žltá LED zhasne. Akonáhle sa teplota vráti do nastaveného rozsahu, relé sa aktivuje (čo umožňuje určitú dobu odozvy). Porucha snímača, prerušenie alebo skrat relé signalizuje blikáním všetkých LED. Zelená LED signalizuje prítomnosť napájacieho napäcia (Un).

**HT81-2 :** Funkčné sa zhoduje s predchádzajúcim typom, výnimka -2 reléové výstupy.

**HWT81:** Na meranie teploty používá sa snímač typu Pt 100. Pokiaľ je teplota v medziach, nastavených trimom na čelnom paneli, výstupné relé je zopnuté. Žltá LED svieti konštantne. Ak teplota prekročí jednu z nastavených hodôd (horná alebo dolná), aktivuje sa časové oneskorenie Tt, ktoré je nastavenené vpredu, a žltá LED bliká. Ak je teplota po vypršaní času oneskorenia stále príliš vysoká alebo nízká, relé vypne a žltá LED zhasne. Akonáhle sa teplota vráti do nastaveného rozsahu, relé R1 sa aktivuje okamžite.

Relé tiež kontrolouje sled fáz L1, L2 a L3 v 3-fázovej sieti, úplné prerušenie fázy aj počas regenerácie fázy (<70%). Po aktivácii oneskorenia a kým sú prítomné poruchy fázy, R2 sa aktivuje a rozsvieti sa LED R2 kontrolka. Ak dôjde k poruche, relé vypadne a LED R2 zhasne. Akonáhle je porucha odstranena, relé sa deaktivuje a LED R2 sa opäť rozsvieti. Ak je snímač PT100 nesprávne pripojený (otvorený okruh alebo skrat), reléový výstup R1 sa deaktivuje a bliká LED R1.

**HT81 Kontrola príliš vysokej a príliš nízkej teploty**

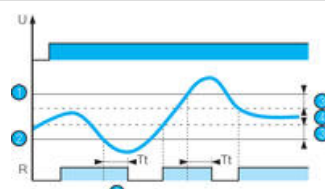


1: Horná hranična hodnota

2: Dolná hranična hodnota

3: Hysterézia

**HT81-2 Kontrola príliš vysokej a príliš nízkej teploty**

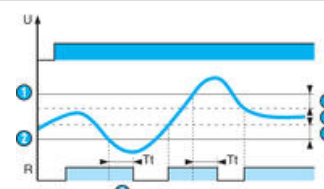


1: Horná hranična hodnota

2: Dolná hranična hodnota

3: Dolná hranična hodnota R1

**HWT81 Kontrola príliš vysokej a príliš nízkej teploty**



1: Horná hranična hodnota

2: Dolná hranična hodnota

3: Hysterézia

4: Monitorovaná teplota	4: Horná hranična hodnota R2	4: Monitorovaná teplota
5: Časové oneskorenie (Tt)	5: Hysterézia	5: Časové oneskorenie (Tt)
	6: Monitorovaná teplota	
	7: Časové oneskorenie (Tt)	

## ŠPECIFIKÁCIA

<b>Časové oneskorenie pri prekročení prahu</b>	1-10s
<b>Časové oneskorenie štartu</b>	0,2 s
<b>Hmotnosť'</b>	121 g
<b>Horná hranica</b>	34 - 46°C
<b>Lower Limit</b>	-1 - 11°C
<b>Max. diaľka kábla senzoru</b>	10 m
<b>Menovitý výkon</b>	5A, 250V AC/DC
<b>Napájacie napätie</b>	24-240V ac/dc
<b>Prevádzková teplota max.</b>	50 °C
<b>Prevádzková teplota min.</b>	-20 °C
<b>Teplota skladovania do</b>	70 °C
<b>Teplota skladovania od</b>	-40 °C
<b>Trieda krytia pripojenia</b>	IP20
<b>Trieda krytia puzdra</b>	IP30
<b>Výstup</b>	Relé 1 pól C/O
<b>Zhoda s normami</b>	CSA, GL, RoHS, UL

