



HŐMÉRSÉKLET MEGFIGYELÉS HT81, HWT81

84874120

HT81-2 LIFTELENŐRZŐ RELÉ

- Hőmérséklet megfigyelés emelőgépeknél EN81 szabvány szerint
- Állítható vezérlés +4°C és +40°C között
- PT100 bemenet
- Fázis megfigyelés



TERMÉKLEÍRÁS

A felvonók géptermeének hőmérsékletét figyelő relé +4 és +40 °C közötti hőmérsékletek figyelésére alkalmas, és az EN 81 szabvány követelményeit elégíti ki.

HT81:

Amíg a PT100 érzékelő által figyelt hőmérséklet az előlapon beállított két határérték között van, a kimeneti relé zárva van, és égnek a sárga világítódiodák.

Ha a hőmérséklet a felső határérték felett vagy az alsó alatt van, megkezdődik az előlapon beállított késleltetési idő (Tt) visszazámlálása. A beállított (felső vagy alsó) határérték sárga diódái villognak. Ha a hőmérséklet a késleltetési idő leteltével továbbra is túl magas vagy túl alacsony, a relé kikapcsol, és a sárga világítódiodák kialszanak. A relé (egy bizonyos válaszdővel) ismét bekapcsol, mielőtt a hőmérséklet az előírt tartományban van. Ha a PT100 érzékelő hibásan van bekötve (nyitott áramkör vagy rövidzárlat), a relé kikapcsol és a három világítódioda villog.

HT81-2:

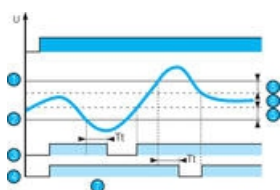
Ugyanúgy működik, mint az előző, de 2 relékimenettel.

HWT81:

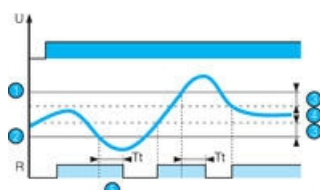
Amíg a PT100 érzékelő által figyelt hőmérséklet az előlapon beállított két határérték között van, a kimeneti relé zárva van, és égnek a sárga világítódiodák. Ha a hőmérséklet túllépi a két beállított határérték valamelyikét (felső vagy alsó), aktívvá válik a késleltetés (Tt), amely ugyancsak az előlapon állítható be. Az R1 hőmérséklet világítódiodája villogni kezd. A késleltetési idő leteltével a relé kikapcsol, és a világítódioda kialszik, ha a hőmérséklet még ekkor is a beállított tartományon kívül van. Az R1 relékimenet azonnal meghúzó, mielőtt a hőmérséklet a beállított határértékek közé kerül.

A relé a háromfázisú hálózatokban figyeli az L1, L2 és L3 fázisrendet is, valamint a teljes fáziskimaradást, még a fázisok regenerálásánál (visszatáplálási feszültség) is (<70%). A késleltetési idő után egészen addig, amíg nem lép fel fázishiba, az R2 relé aktív marad, az R2 világítódioda pedig ég. Ha hiba következik be, a relé kikapcsol, az R2 világítódioda pedig kialszik. A hiba megszűnésekor a relé ismét aktív lesz, az R2 világítódioda pedig felgyullad. Ha a PT100 érzékelő hibásan van bekötve (nyitott áramkör vagy rövidzárlat), az R1 relékimenet kikapcsol, az R1 világítódioda pedig villog.

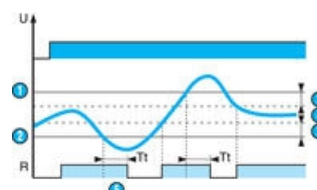
HT81 Túl magas és túl alacsony hőmérséklet



HT81-2 Túl magas és túl alacsony hőmérséklet



HWT81 Túl magas és túl alacsony hőmérséklet



1: Felső határérték	1: Felső határérték	1: Felső határérték
2: Alsó határérték	2: Alsó határérték	2: Alsó határérték
3: Hiszterézis	3: R1 alsó határérték	3: Hiszterézis
4: Ellenőrzött hőmérséklet	4: R2 felső határérték	4: Ellenőrzött hőmérséklet
5: Késleltetés (Tt)	5: Hiszterézis	5: Késleltetés (Tt)
	6: Ellenőrzött hőmérséklet	
	7: Késleltetés (Tt)	

MŰSZAKI ADATOK

Alsó határérték	-1 - 11°C
Érzékelővezeték max. hossza	10 m
Felszerelés	35 mm DIN-sín
Felső határérték	34 - 46°C
Funkció	Magas vagy alacsony hőmérséklet esetén riaszt
Hiszterézis	Rögzített, 2 °C
Indítás késleltetése	0,2 s
IP-osztály, csatlakozás	IP20
IP-osztály, ház	IP30
Jóváhagyások	CSA, GL, RoHS, UL
Késleltetés a határérték átlépése esetén	1-10s
Kilépés	2x Relé
Max. tárolási hőmérséklet	70 °C
Max. üzemi hőmérséklet	50 °C
Megszakítókapacitás	5A, 250V AC/DC
Min. tárolási hőmérséklet	-40 °C
Min. üzemi hőmérséklet	-20 °C
Relés kimenet	2 db átváltós kapcsoló
Tápfeszültség	24-240V ac/dc
Tömeg	121 g

