



## BIMETÁL TERMOSZTÁT

TRM Modell

TRM204.050.NO

Homéroséklet-kapcsoló, G1/2", NO, +50°, IP65

- Hóméroséklet beállítás
- NO vagy NC
- DIN csatlakozó
- Kontaktpont 40 és 130 ° C között



### TERMÉKLEÍRÁS

A bimetal termosztátok a gyárilag beállított váltóponton nyitnak vagy zárnak.

A hóméroséklet-figyelő bármely szögben felszerelhető, és bárhol alkalmazható, ahol riasztással jelezni kell, ha a hóméroséklet túl magas vagy túl alacsony.

Az érintkezőcsatlakozások megkönnyítik a karbantartást és szerelést.

A termosztátot csavarkötéses csatlakozással szállítjuk.

### MŰSZAKI ADATOK

<b>Csatlakozás</b>	G1/2"
<b>Elektromos csatlakozás</b>	DIN EN 175301-803-A
<b>Érintkező max. teljesítménye</b>	10 A
<b>Érzékelőelem</b>	Bimetal
<b>Funkció</b>	Rendszerint nyitott
<b>Hiszterézis</b>	Kb. 10 °C ±4 °C a beállított hóméroséklethez képest
<b>IP-osztály</b>	IP65
<b>Környezeti hóméroséklet</b>	-20 és +70 °C között (közegen kívül)
<b>Környezeti hóméroséklet eddig:</b>	70 °C
<b>Környezeti hóméroséklet ettől:</b>	-20 °C
<b>Max. feszültség, AC/DC</b>	250 V
<b>Temperature For Mining</b>	50 °C

Test anyaga

Sárgaréz

Vízzel érintkező alkatrészek anyaga

Sárgaréz

