

**PROGRAMMERBART
GRENSEVERDIRELE FOR PT100**

RM34

RM3421.230A

Grenseverdirele for PT100 -50-200°C med 2 vekselk.
230V AC

- Inn: PT100
- Ut: 2 veksel kontakter
- Grenseverdi 0-100 % av temp. område

**PRODUKTBESKRIVELSE**

RM34 er et grenseverdirele for PT100 temperaturfølere. RM34 kan også benyttes som en enkel temperaturvakt og termostat.

Man kan benytte 2- eller 3-leder PT100 følere.

Med en DIP-switch på siden av releet kan man velge 4 forskjellige temperaturområder.

- 50...+50 C
- 0...+100 C
- 50...+150 C
- +100...+200 C

Innstilling av grenseverdi stilles inn med et ratt i from fra 0-100 %. Hysteresen er fast 1,5 C. Tidsforsinkelsen er justerbar 0-10 sek.

Releutgangen er 2 vekslende kontakter som er inverterbare. Releet faller ved brudd eller kortslutning i temperaturføleren.

Vi fører også et bredt sortiment av PT100 følere

[Se vårt utvalg her](#)

TEKNISKE DATA**INNGANGSDATA**

Innsignal	2- eller 3-leder PT100
-----------	------------------------

UTGANGSDATA

Hysteresetemperatur	1,5
---------------------	-----

MEKANISK DATA

Montering	DIN-skinne
-----------	------------

Høyde	76 mm
-------	-------

Bredde	38 mm
Dybde	74 mm
IP-klasse	IP20
Vekt	190 g
Materiale kåpe	Noryl

GENERELL DATA

Driftspenning AC min.	207 V
Driftspenning AC maks.	253 V
Egetforbruk	3 VA
Temperatortoleranse hus fra	-20 °C
Temperatortoleranse hus til	60 °C
Godkjenninger	CE, EMC
Arbeidsområde	-50...+50°C, 0...+100°C, +50...+150°C, +100...+200°C

