



Lagringstemperatur

-15/+60°C. < 95 % Rf.

Hus

39 x 55 x 112 mm av ABS, med förzinkad stålplatta.

Skyddsklass

IP30, klass 1.

Vikt

150g.

Elanslutning

För värmereglering: Anslut till terminal 1 och 2.
Bryter vid stigande temperatur.

För kylreglering: Anslut till terminal 1 och 3.
Bryter vid fallande temperatur.
Den fria kontakten kan användas som signalkontakt.

Pris: 165:00 SEK/Styck netto exkl.moms.
Kostnad för frakt tillkommer.

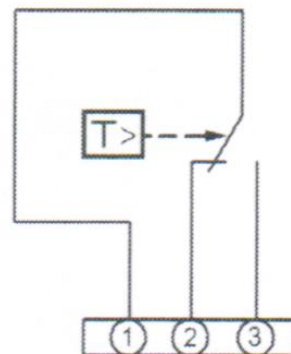
Anliggningsstermostat AT2090

Enstegs

Användningsområde:

För industriell applikation.

Den kan installeras i smutsig och fuktig atmosfär och kan användas för temperaturstyrning. Typiska applikationer är kylrum, växthus, utvändig montering, sporthallar och vanliga byggnader.



TEKNISKA DATA

Mätområde

Se tabell.

Givare

Vätskefylld kopparbulb.

Mikrobrytare

Damtät mikrobrytare med SPDT kontakt (värme/kyla).

Strömförsörjning

Max 16 (2.5) A, 250V AC / 2.5 A, 250V AC.

Differens

Se tabell.

Arbetstemperatur

-15/+85°C.

10 – 90 % Rf (ej kondenserande).

Typer

°C	Typ	Diff. i steget	Max givartemp.
+20/+90	AT2090	8 ± 3	90°C

