



Rumstermostat DBET

Enstegs och tvåstegs

Användningsområde:

För industriell applikation. Termostaten är tillverkad med hus i ABS plast. Den kan installeras i smutsig och fuktig atmosfär och kan användas för temperaturstyrning. Typiska applikationer är kylrum, växthus, utvändigt montering, sporthallar och vanliga byggnader.

TEKNISKA DATA

Mätområde

-30/+30°C och 0/+60°C.

Skyddsklass

IP 65.

Givare

Vätskefylld givare upprullad kopparbulb.

Mikrobrytare

Damtät mikrobrytare med växlande kontakt (värme/kyla).

Strömförsörjning

Max 15 (8) A 24 – 250V AC.

Differens

Fast eller justerbar differens.

Arbetstemperatur

-35/+65°C. 10 – 90 % Rf (ej kondenserande).

Lagringstemperatur

-40/+70°C. < 95 % Rf.

Hus

108 x 70 x 72 mm av ABS plast.

Vikt

440g.

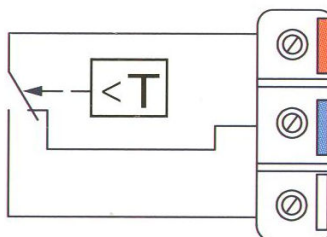
Elanslutning

För värmereglering: **Röd – Blå** bryter vid stigande temperatur.

Vit kan användas som signalkontakt.

För kylreglering: **Röd – Vit** bryter vid fallande temperatur.

Blå kan användas som signalkontakt.



Typer

Mätområde °C	Typ	Steg	Diff. i steget	Diff. mellan stegen	Max givar-temp.
-30/+30	DBET-22	1	2...15		60°C
-30/+30	DBET-23	1	1		60°C
-30/+30	DBET-22/2	2	1	2...5	60°C
0/+60	DBET-26	1	2...15		75°C
0/+60	DBET-27	1	1		75°C
0/+60	DBET-26/2	2	1	2...5	75°C

Specialutförande

U= Inställningsratt under locket.

