



Anläggningstermostat DBAT-060

Enstegs

Användningsområde:

För industriell applikation.
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

Se tabell.

Skyddsklass

IP40.

Givare

Vätskefylld kopparbulb.

Mikrobrytare

Dammtät mikrobrytare med växlande kontakt (värme/kyla).

Strömförsörjning

Max 16 (4) A, 250V AC /6 (1)A, 400V AC.

Differens

Se tabell.

Arbetstemperatur

-35/+65°C.

10 – 90 % Rf (ej kondenserande).

Lagringstemperatur

-40/+70°C. < 95 % Rf.

Hus

38 x 55 x 105 mm med förzinkad stålplatta.

Vikt

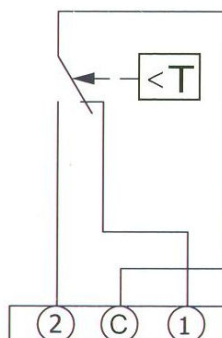
180 – 500g.

Elanslutning

För värmereglering: **C – 1** bryter vid stigande temperatur.

För kylreglering: **C – 2** bryter vid fallande temperatur.

Den fria kontakten kan användas som signalkontakt.

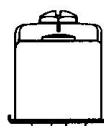


Typer

°C	Typ	Diff. i steget	Max givar-temp.
+5/+60	DBAT-060	6 ± 2	85°C
+10/+90	DBAT-090	6 ± 2	85°C

Specialutförande

U= Inställningsratt under locket.



for cable $\varnothing 6...11$ mm

