



## Kanaltermostat

### DBTZ-

#### 1 och 2-steps

#### Användningsområde

Luftbehandling

## TEKNISKA DATA

### Strömförsörjning

15 (8) A 24 – 250V AC.

### Kontakter

Dammtät kapslad mikrobrytare med växlande kontakt (värme/kyla).

### Hus

108 x 70 x 72 mm av ABS plast.

### Skyddsart

IP 65.

### Skyddsklass

1.

### Bulb

Vätskefylld kopparbulb, skyddad med en spiralfjäder och försedd med en monteringsplatta.

### Arbetstemperatur (huset)

-35/+65°C.

10 – 90 % Rf. ej kondenserande.

### Lagringstemperatur

-40/+70°C

< 95 % Rf.

### Vikt

690g.

### Mätområde

Mätområde	Typ	Diff. °C	Max bulb temp.	Givarlängd med spiralfjäder mm	Specialmodell
-30/+30°C	DBTZ-2U	1	60°C	200xØ21	
0/+60°C	DBTZ-7	2...20	75°C	200xØ21	
0/+60°C	DBTZ-7/2	2...20	75°C	200xØ21	
0/+60°C	DBTZ-8	1	75°C	200xØ21	
+50/+120°C	DBTZ-12U	ST	140°C	200xØ21	

U Inställningsratt under kåpan.

ST Manuell återställning vid stigande temperatur.

/2 2 – stegs version med justerbar differens mellan stegen 2 ... 5°C och i steget 1°C.

### Elanslutning

För värmereglering: Röd – Blå bryter vid stigande temperatur. Vit kan användas som signalkontakt.

Tvåstegsversionen: Vid stigande temperatur öppnar kontakten först i steg 2 och sedan i steg 1.

För kylreglering: Röd – Vit bryter vid fallande temperatur. Blå kan användas som signalkontakt.

Tvåstegsversionen: Vid fallande temperatur öppnar kontakten först i steg 1 och sedan i steg 2.

