

## TERMOSTAT

DCT010

01011.0-21

Termostat DCT010 -10-+50°C for høy DC strøm

- Fra -10 til +60 °C
- LED indikering
- For høy DC-last



### PRODUKTBESKRIVELSE

Den elektroniske termostaten med integrert relé, brukes til å kontrollere høye DC-belastninger.

Varmere, kjølere, filtervifter eller signalenheter kan styres direkte via det interne reléet.

Den eksterne sensoren kan plasseres fritt hvor som helst i styreskapet for nøyaktig temperaturmåling.

Denne termostaten er tilgjengelig i versjoner som ikke bare måler temperatur via ekstern sensor, men også fuktig luft (RF).

### TEKNISKE DATA

<b>Aktivering</b>	Temperatur
<b>Bredde</b>	53 mm
<b>Driftstemperatur</b>	-30°C ... +50°C
<b>Dybde</b>	44 mm
<b>Farge</b>	Lysegrå
<b>Flammeklasse</b>	UL94-V0
<b>Fuktighet drift</b>	< 90% RH
<b>Fuktighet lagring</b>	<90 % RH
<b>Godkjenninger</b>	CE, EAC, RoHS, UL, VDE
<b>Hysterese temperatur</b>	3 K (±1 K) @ 25 °C (77 °F), @ 50% RH
<b>Høyde</b>	93 mm
<b>IP-klasse</b>	IP20
<b>Kabellengde</b>	2000 mm
<b>Kontakttype</b>	1 NO
<b>Materiale plastkåpe</b>	Plast

<b>Oppbevaringstemperatur</b>	-30°C ... +80°C
<b>Reguleringsområde temperatur fra</b>	-10 °C
<b>Reguleringsområde temperatur til</b>	50 °C
<b>Spenning maks.</b>	56 V dc
<b>Spenning min.</b>	20 V dc
<b>Vekt</b>	0,12 kg

