

## TERMOSTAT DCT010 20-56 VDC

01011.0-21

TERMOSTAT DCT010 THERMOSTAT -10-+50°C

- För höga DC-laster
- Låg hysteres
- Optisk indikering (LED)
- Finns även med fuktavkänning



### PRODUKTBESKRIVNING

Den elektroniska termostaten med integrerat relä, används för att styra höga DC-laster. Värmare, kylare, filterfläktar eller signalenheter kan direkt styras via det interna reläet.

Den externa sensorn kan placeras fritt var som helst i styrsåpet för exakta temperaturmätning.

Denna termostat är tillgänglig i versioner som inte bara mäter temperatur via extern sensor, utan även fuktig luft (RF).

### TEKNISK DATA

<b>Aktivering</b>	Temperatur
<b>Anslutning</b>	6-polig plint för 1,5 mm <sup>2</sup> (AWG16) flertrådig ledare, max. 2,5 mm <sup>2</sup> (AWG12). Åtdragningsmoment max. 0,5 Nm
<b>Bredd</b>	53 mm
<b>Djup</b>	44 mm
<b>Driftstemperatur</b>	-30°C ... +50°C
<b>Flamklass</b>	UL94-V0
<b>Fuktighet drift</b>	< 90% RH
<b>Fuktighet lagring</b>	<90 % RH
<b>Färg</b>	Ljusgrå
<b>Förvaringstemperatur</b>	-30°C ... +80°C
<b>Godkännanden</b>	CE, EAC, RoHS, UL, VDE
<b>Hysteres temperatur</b>	3 K (±1 K) @ 25 °C (77 °F), @ 50% RH
<b>Höjd</b>	93 mm
<b>Indikering</b>	LED (optisk indikering)

<b>IP-klass</b>	IP20
<b>Kabellängd</b>	2000 mm
<b>Kontakttyp</b>	1 NO
<b>Livslängd</b>	100 000 cykler
<b>Material Plastkåpa</b>	Plast
<b>Montering</b>	Snäppfäste för 35 mm DIN-skena, enligt EN 60715
<b>Plastkåpa</b>	Plast, UL94 V0, ljusgrå
<b>Reglerområde temperatur från</b>	-10 °C
<b>Reglerområde temperatur till</b>	50 °C
<b>Spänning max</b>	56 V dc
<b>Spänning min</b>	20 V dc
<b>Vikt</b>	0,12 kg

