



TERMOSTAT DCT010 20-56 VDC

01011.0-41

TERMOSTAT DCT010 -10-+50°C 65% RF 13A

- 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

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

IP-klass	IP20
Kabellängd	2000 mm
Kontakttyp	1 NC
Livslängd	100 000 cykler
Material Plastkåpa	Plast
Montering	Snäppfäste för 35 mm DIN-skena, enligt EN 60715
Plastkåpa	Plast, UL94 V0, ljusgrå
Reglerområde fukt från	65 % RF
Reglerområde fukt till	65 % RF
Reglerområde temperatur från	-10 °C
Reglerområde temperatur till	50 °C
Spänning max	56 V dc
Spänning min	20 V dc
Vikt	0,12 kg



