

**ELEKTRONISK TERMOSTAT**

ETL011

01131.2-00

Termostat ETL011 -20..+60 C

- -20 til +60°C
- LED indikering
- Vekslenende kontakt
- 12-48 V DC

**STEGO****PRODUKTBESKRIVELSE**

Termostat ETL011 er en elektronisk termostat som kan brukes til direkte styring av signaler via sin potensialfrie vekselkontakt. For å styre varmeovner, filtervifter og annet kjøleutstyr trengs et mellomrelé eller Stego sit SM010 rele.

Termostat ETL011 har integrert LED som indikerer funksjon på kontakt 1-2.

Eks. når temperaturen stiger og kontakt 1-2 åpner, slukkes LED-en. I spenningsløs tilstand (ingen driftsspenning) er lysdioden også av.

**TEKNISKE DATA**

<b>Avkjenning</b>	NTC
<b>Bredde</b>	42 mm
<b>Bryteevne min.</b>	DC 10 mW
<b>Driftstemperatur</b>	-40°C ... +85°C
<b>Dybde</b>	38 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, cULus, EAC, RoHS, UL, UL E164102, VDE
<b>Hysteresetemperatur</b>	4K (±1,5K) @ +20°C (+68°F)
<b>Høyde</b>	64,5 mm
<b>IP-klasse</b>	IP20
<b>Kontakttype</b>	Vekselkontakt
<b>Materiale hus</b>	Plast
<b>Materiale plastkåpe</b>	Plast

<b>Oppbevaringstemperatur</b>	-40°C ... +85°C
<b>Reguleringsområde temperatur fra</b>	-20 °C
<b>Reguleringsområde temperatur til</b>	60 °C
<b>Spenning maks.</b>	60 V dc
<b>Spenning min.</b>	10 V dc
<b>Tiltrekkingsmoment maks.</b>	0,5
<b>Toleranse for bryting</b>	±1,5K
<b>Toleranse for slutting</b>	±1,5K
<b>Vekt</b>	0,07 kg

