

## ELEKTRONINEN TERMOSTAATTI ET 011 DC-KUORMILLE

01190.0-00  
STEGO ET011 ELEC. T/STAT C/O 0-60° 24VDC  
(3406655)



- Täysin elektroninen
- Hystereesi/Toleranssi 3°C ±0
- Vaihtokosketin
- Katkaisukyky 16 A / 28 V DC



### TUOTEKUVAUS

Stego ET 011 on elektroninen termostaatti jota käytetään pääasiassa DC-kuormissa. Voidaan käyttää sekä NO-, että NC-kytkettynä, jolloin voidaan ohjata lämmitintä tai puhallinta. Toisin kuin useimmissa mekaanisissa termostaateissa, ET 011:ssä on kapea hystereesialue. Siksi asetukset voidaan säätää elektronisessa termostaatissa tarkemmin ja siten minimoida turha lämpötilanvaihtelu.

## TEKNISET TIEDOT

### PERUSTIEDOT

Asettelualueen alaraja	0 °C
Asettelualueen yläraja	60 °C
Hystereesi	3K
Toleranssi poiskytketyymisessä	0 °C
Toleranssi päällekytketyymisessä	0 °C
Kosketintoiminto	Vaihtokosketin
Asennus	Pikakiinnitys 35 mm DIN-kiskoon
Liitäntä	5-napainen liitin. Yksisäikeinen: 2,5 mm <sup>2</sup> (AWG14). Kiristysmomentti 0,5 Nm.

### TEKNISET LISÄTIEDOT

Max. jännite	28 V dc
Min. jännite	20 V dc
Max. syöksyvirta	16 A
Sähköinen elinikä	> 100 000 kytkentää
Kosketinresistanssi	<10 mΩ

<b>Kosteus, käyttö</b>	< 90% RH
<b>Kosteus, varastointi</b>	<90% RH
<b>IP-luokka</b>	IP20
<b>Kotelointi</b>	Muovikotelo, UL94 V-0
<b>Käyttölämpötila</b>	-40°C ... +60°C
<b>Varastointilämpötila</b>	-45°C ... +80°C
<b>Tunnistus</b>	PTC

## MITAT

<b>Korkeus</b>	67 mm
<b>Leveys</b>	50 mm
<b>Syvyys</b>	46 mm
<b>Paino</b>	0,08 kg

## HYVÄKSYNNÄT

<b>Hyväksynnät</b>	CE, EAC, RoHS
--------------------	---------------

