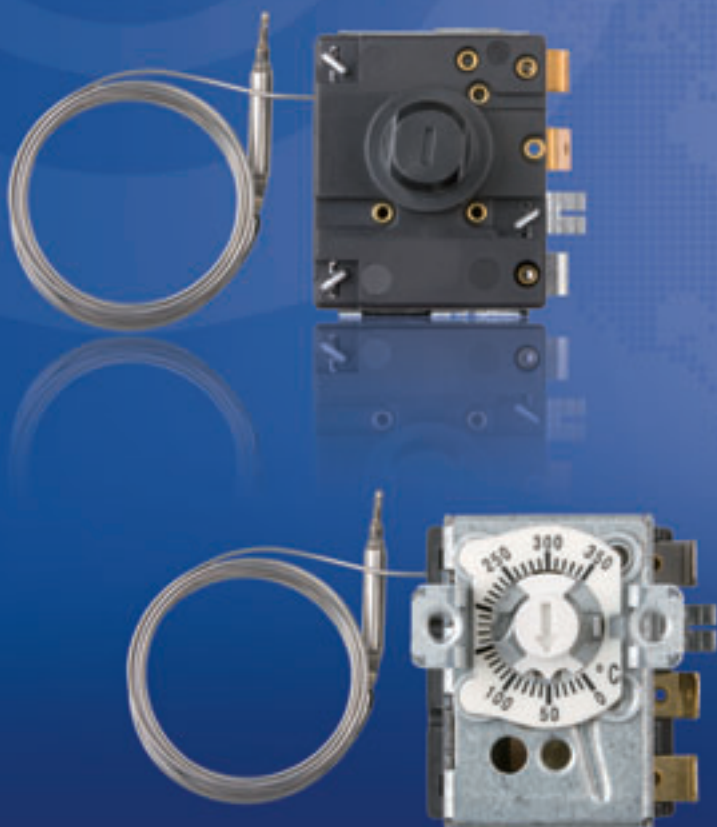


# JUMO heatTHERM

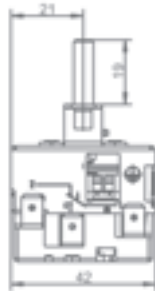
## Série de thermostats électromécaniques

### Fiabilité

- Point de commutation stable grâce à la compensation de la température ambiante
- Stabilité à long terme du fait de la faible dérive du point de commutation sur toute la durée de vie
- Exécutions diverses (TR, TW, STB, STW)
- Excellent rapport qualité/prix grâce à la fabrication en grande série
- Homologués suivant les normes les plus récentes



### Régulateur de température (TR)



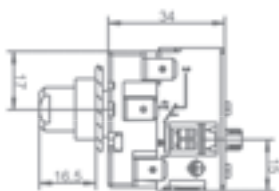
### Contrôleur de température (TW)



### Contrôleur de température de sécurité (STW)



### Limiteur de température de sécurité (STB)



### Caractéristiques générales

#### JUMO heatTHERM – (Type 602031)

Exécutions	TR, TW, STW, STB
Etendues de mesure	Suivant fiche technique Suivant spécification client
Diamètre de la sonde	6 mm (standard)
Longueur du capillaire	2000 mm standard Suivant spécification client
Pouvoir de coupure sur le contact à ouverture	400 V AC, 16 A 230 V AC, 16 A
Température max. admissible sur la sonde	Consigne max. +25 K
Température ambiante admissible	0 à +80 °C (en fonctionnement) -50 à +80 °C (transport/stockage)

### Homologations

#### DGRL97/23/CE

### Principaux domaines d'application

- Chauffage, climatisation
- Traitement des plastiques, construction de fours
- Construction de fours industriels, armoires climatiques
- Génie mécanique en général