

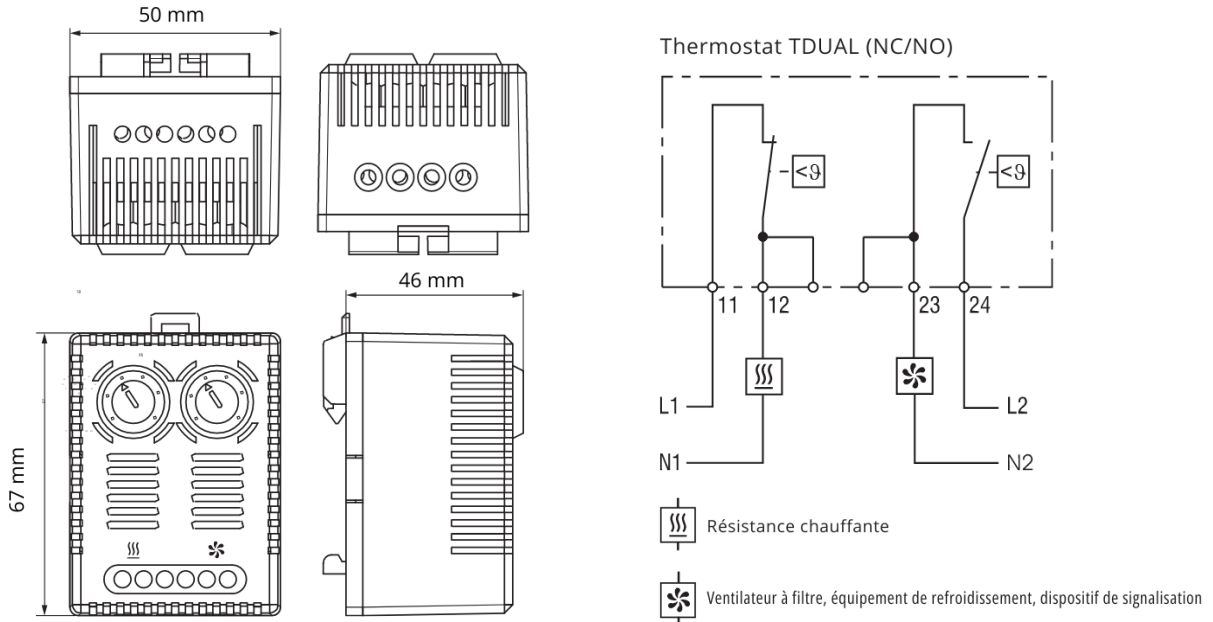


- **Deux thermostats dans un boîtier :**
- **Thermostat NC (Normalement fermé)** pour réguler les appareils de chauffage. Le circuit s'ouvre lorsque la température programmée est atteinte.
- **Thermostat NO (Normalement ouvert)** pour réguler les ventilateurs à filtre et les échangeurs de chaleur ou pour commuter les dispositifs d'avertissement lorsque la température dépasse la limite. Le circuit se ferme lorsque la température programmée est atteinte.
- **Température de fonctionnement / stockage :** -45° à +80°C
- **Précision :** +/- 5°C
- **Montage :** Clips sur rail DIN 35mm EN 60715
- **Type de contact :** contact à déclic
- **Élément de capteur :** thermostatique bimétallique
- **Poids :** 90g
- **Indice de protection :** IP20
- **Normes :** ISO9001, EN 60730-1:2011, EN 60730-2-9:2010, EN 61000-3-2:2006/A2:2009, EN 61000-3-3:2008, EN 55014-1:2006/A2:2011
- **Capacité maximale :** 250VAC, 10(2)A / 120VAC, 15(2)A / 30WDC à 24VDC à 72VDC
- **Connexion :** Une borne à 2 pôles, un couple de serrage de 0,5 nm max. : câble rigide de 2,5 mm², câble tressé (avec câble et embout) de 1,5 mm²

Conditionnement unitaire

Référence	Type	Mode	Dimensions	Plage de réglage	Conditionnement
TDUAL	NC	Chauffage / Réfrigération	67 x 50 x 46 mm	0°C à +60°C	1

Schémas dimensions et connexions:



Exemples d'applications :

Thermostat double Réf. TDUAL

