

Régulation ⊗-0

THM

Thermostats mécaniques d'armoire Fonction Chaud ou Froid — Sonde interne - Clipsable sur Rail-Din



THM UNO C Thermostat simple Mode chaud (NF)



THM UNO FThermostat simple
Mode froid (NO)

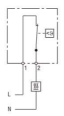


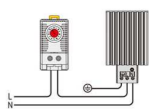
THM DUOThermostat double
Mode chaud + froid

Caractéristiques principales et raccordement

THM UNO C

Mode chauffage Plage de réglage 0 ... +60°C 1 Contact NF 10(1)A/250V Différentiel 7°C, précision de réglage 4°C

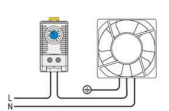




THM UNO F

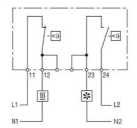
Mode réfrigération Plage de réglage 0 ... +60°C 1 Contact NO 10(1)A/250V Différentiel 7°C, précision de réglage 4°C

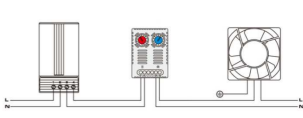




THM DUO

Mode chauffage et réfrigération Plage de réglage 0 ... +60°C 1 Contact NF 10(1)A/250V 1 Contact NO 5(1)A/250V Différentiel 7°C, précision de réglage 4°C





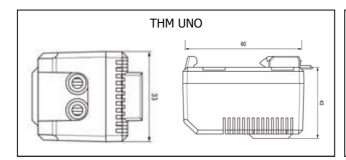


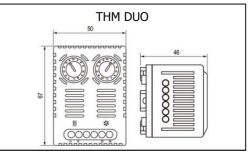
ZAC des Carrouges - Chemin de Montreuil à Claye - 93140 BONDY - France Tél. : 01 49 88 28 75 - Fax : 01 48 70 27 61 -

eMail: <u>info@mci-elec.fr</u> - Site internet: <u>http://www.mci-compteur-electrique.fr</u> Sujet à modification sans préavis



Dimensions





Données techniques

- Durée de vie : 100.000 cycles
- Poids environ 40g
- Température de stockage -45 ... +85°C
- Thermostat bimétallique Durée Boitier plastique UL94 V-O gris clair Poids of Température d'utilisation -20 ... +80 °C Température d'utilisation et stockage max 90% Hr (sans condensation).

Codes commandes

Désignation	Plage de réglage	Mode de régulation	Code article
THM UNO C	0 +60 °C	Chauffage	031388
THM UNO F	0 +60 °C	Réfrigération	031389
THM DUO	0 +60 °C x2	Chauffage + Réfrigération	031390

