Thermostat ambiant à un étage, avec sortie en tout ou rien



TR 040

TR 060

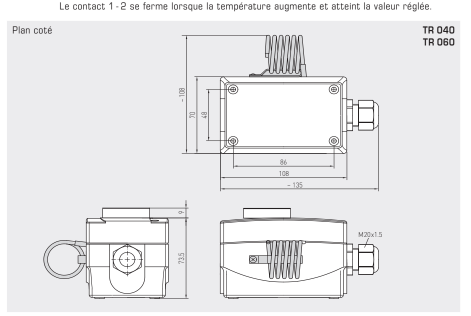
Régulateur de température mécanique/régulateur de température mécanique pour locaux humides THERMASREG® TR 040 / TR 060 avec sortie en tout ou rien (à un étage), avec des capillaires en acier inox (sonde hélicoïdale), qui fonctionne sans tension externe. Il est conçu pour la surveillance et la régulation de la température dans les installations de production de chaleur, dans les installations de chauffage, de ventilation et de climatisation, pour l'aération, le refroidissement, la climatisation des halles industrielles, des locaux frigorifiques, des serres, des jardineries, des étables/écuries, des cabines d'ascenseur, comme thermostat pour locaux industriels ou thermostat pour montage en saillie dans des applications industrielles ainsi que dans des locaux humides et à l'extérieur.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES					
Pouvoir de coupure : (charge de contact)	24 250 V ca +10 %, 16 A, cos ϕ = 1,0 24 250 V ca +10 %, 1,5 A, cos ϕ = 0,6 à 24 V 150 mA minimum				
Contact :	bloc de contacts étanche à la poussière, inverseur unipolaire ou bipolaire libre de potentiel				
Boîtier:	plastique, résistant aux UV, matière polyamide, renforcé à 30 % de billes de verre, couleur blanc signalisation (similaire à RAL 9016)				
Dimensions du boîtier :	108 x 70 x 73,5 mm (Thor2)				
Presse-étoupe :	M 20 x 1,5 ; avec décharge de traction				
Température du boîtier :	−35+65 °C				
Capillaires :	acier inox V2A (1.4303)				
Tolérance :	$T_{min} \pm 3 K; T_{max} \pm 3 K; \hat{a} + 20 ^{\circ}C \pm 1 K$				
Raccordement électrique :	0,14 - 2,5 mm², par bornes à vis				
Pose:	exposition aux vibrations admissible $\leq \frac{1}{2}$ g				
Classe de protection :	I (selon EN 60730)				
Type de protection :	IP 65 (selon EN 60 529)				
Normes :	conformité CE, Directive «CEM» 2014/30/EU, Directive basse tension 2014/35/EU				

FONCTIONNEMENT

Chauffer: La valeur de consigne réglée (valeur de l'échelle) correspond à la température de coupure du chauffage. La valeur du seuil d'enclenchement est cette valeur réduite du différentiel. Le contact 2-3 s'ouvre lorsque la température augmente et atteint la valeur réglée.

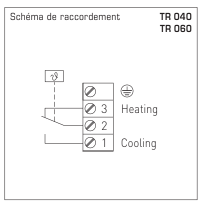
Refroidir: La valeur de consigne réglée (valeur de l'échelle) correspond au seuil d'enclenchement du refroidissement. La valeur de la température de coupure est cette valeur réduite du différentiel.





TR 040U TR 060U (un étage) TW





THERMASREG® TR 040 / TR 060 Thermostat ambiant à un étage						
Type/WG01	plage de température	différentiel thermique (fixe) approx.	température de capillaire maxi	référence	prix	
TR 040 / 060				TR (réglage externe)		
TR-040	0+40°C	2 K	+65 °C	1102-1050-1100-200	84,35 €	
TR-060	0+60°C	2 K	+75 °C	1102-1050-1100-300	84,35 €	
TR040U/060U				TW (réglage interne)		
TR-040 U	0+40°C	2 K	+65 °C	1102-1050-2100-200	82,99 €	
TR-060 U	0+60°C	2 K	+75 °C	1102-1050-2100-300	82,99 €	