

Fiche technique JMT-206 X

Numéro d'article: E6060340

Thermostat à capillaire, montage mural, 20...80 °C, 2 niveaux, différentiel de commutation entre les niveaux réglable 1...7 K, longueur du capillaire 1,5 m

Régulation à plusieurs niveaux de la température de fluides liquides ou gazeux, par ex. commande de brûleurs à deux niveaux ou de registres de chauffage. Pour la régulation de la température de gaz non agressifs dans le canal, il faut utiliser le filament de protection SW-200-12, pour la régulation de la température dans des fluides non agressifs, il faut utiliser le fourreau TH, dans des fluides agressifs, il faut utiliser le fourreau NTH. Les doigts de gant ou les spirales de protection ne font pas partie de la livraison.



Nombre de sorties	4
Nombre de plages de réglage	1
Signal de sortie	commutant
Réglage extérieur	Oui
Utilisation	Drehknopf
Tension de choc assignée	4000 V
Diamètre de l'élément de sonde	9.6 mm
Raccordement électrique	Bornes à visser
Régulation électronique	Non

Antidéflagrant	Non
Couleur	grau
Couleur Numéro RAL (similaire)	7016/7035
Élément de sonde	Tube capillaire
Type de fonction (technique d'installation)	TR
Version de l'appareil	Appareil en applique
Réglage intérieur	Non
Température de stockage	-15 ... 55 °C
Longueur de l'élément de sonde	122 mm
Longueur du capillaire	1.5 m
Humidité max. de l'air (non condensée)	95 % HR
Matériau de la sonde	Cu
Matériau du boîtier	Plastique
Température max. Température de la sonde	90 °C
Température max. Tension de commutation	230 VAC, 50 Hz
Courant max. Courant de commutation	15 (8) A
Tension de commutation min.	24 VAC, 50 Hz
Courant de commutation min.	150 mA
Montage/fixation	Montage mural
État de surface	mat
Plage de réglage	20 ... 80 °C
Fonction de régulation Chauffage	Oui

Fonction de régulation Refroidissement	Oui
Différentiel de commutation	Chauffage/refroidissement: 1 K
Élément de commutation	Micro-interrupteur
Contact de commutation	Contact inverseur
contact de commutation sans potentiel	Oui
Puissance de commutation	3450 W
Indice de protection	IP65
Classe de protection	I
Sécurité et CEM	selon norme DIN EN 60730
Échelle	Grad Celsius
Température ambiante	-15 ... 55 °C
Degré de pollution	2
Dimensions (L x H x P)	85 mm x 136 mm x 88 mm



