

Fiche technique ATR 83.101

Numéro d'article: C1810495

Régulateur de température en applique, 0-60 °C, réglage intérieur, IP20

Thermostat d'applique pour la régulation ou la surveillance des températures sur les registres de chauffage, les conduites ou les réservoirs, par ex. commande de pompes en fonction de la température ou commande de vannes motorisées.



Nombre de sorties	2
Nombre de plages de réglage	1
Version du régulateur de température	Régulateur de température de surface
Signal de sortie	commutant
Réglage extérieur	Non
Utilisation	Dispositif interne de consigne
Raccordement électrique	Bornes à visser
Régulation électronique	Non
Antidéflagrant	Non
Couleur	grau
Elément de sonde	Tube capillaire

Type de fonction (technique d'installation)	TW
Verrouillage des contacts	Non
Température de stockage	0 ... 80 °C
Humidité max. de l'air (non condensée)	95 % HR
Température max. Température de la sonde	80 °C
Température max. Tension de commutation	230 VAC, 50 Hz
Courant max. Courant de commutation	16 (2) A
Tension de commutation min.	24 VAC, 50 Hz
Courant de commutation min.	150 mA
Montage/fixation	Wand-/Rohranbau
État de surface	mat
Plage de réglage	0 ... 60 °C
Fonction de régulation Chauffage	Oui
Fonction de régulation Refroidissement	Oui
Différentiel de commutation	Chauffage/refroidissement: 4 K
Différentiel de commutation réglable	Non
Élément de commutation	Micro-interrupteur
Contact de commutation	Contact inverseur
contact de commutation sans potentiel	Oui
Puissance de commutation	3680 W
Indice de protection	IP20
Classe de protection	I

Sécurité et CEM	selon norme DIN EN 60730
Échelle	Grad Celsius
Retour thermique	Oui
Température ambiante	0 ... 80 °C
Compilation	Régulateur de température, serre-câbles
Dimensions (L x H x P)	52 mm x 110 mm x 52 mm

