

## Fiche technique ITR 79.503

Numéro d'article: D4780524

Régulateur de température pour montage sur rail standard, 0...11 °C

Régulateur de température électronique pour la régulation et la surveillance de la température dans les halls, les serres et les chauffages au sol. La protection antigel se verrouille en cas de baisse de la température. L'appareil dispose d'une protection contre la rupture et le court-circuit de la sonde ainsi que d'un affichage "Chauffage". Les sondes ne font pas partie de la livraison. Toutes les sondes portant le numéro 0 peuvent être utilisées, par exemple KF-0. Hystérésis d'environ 1,5 K.



Section de raccordement	0,5 – 2,5 mm <sup>2</sup>
Nombre de sorties	2
Nombre de plages de réglage	1
Affichage Chauffage	Oui
Affichage de la température réelle	Non
Signal de sortie	commutant
Réglage extérieur	Oui
Utilisation	Bouton rotatif, bouton de réinitialisatio
Tension de service	230 VAC, 50 Hz
Fonction ECO (abaissement)	Non

Raccordement électrique	Bornes à visser
Régulation électronique	Oui
Couleur	grau
Couleur Numéro RAL (similaire)	7035
Élément de sonde	NTC externe
Température de stockage	-20 ... 60 °C
Humidité max. de l'air (non condensée)	95 % HR
Matériau du boîtier	Plastique PC
Température max. Tension de commutation	230 VAC, 50 Hz
Courant max. Courant de commutation	10 (2) A, 5 (1,5) A
Medium	Air
Tension de commutation min.	5 VAC, 50 Hz
Montage/fixation	sur profi lé support (35 mm), EN 60715
État de surface	mat
Plage de réglage	0 ... 11 °C
Fonction de régulation Chauffage	Oui
Fonction de régulation Refroidissement	Oui
Différentiel de commutation	1,5 K
Différentiel de commutation réglable	Non
Élément de commutation	Relais
Contact de commutation	Contact inverseur
contact de commutation sans potentiel	Oui

Puissance de commutation	2300 W (230 VAC) / 1150 W (230 VAC)
Indice de protection	IP20
Classe de protection	II, suivant montage correspondant
Capteur externe	Oui
Type de capteur	NTC 2K25 (Capteur 0)
Sécurité et CEM	selon norme DIN EN 60730
Échelle	Grad Celsius
Température ambiante	-10 ... 40 °C
Compilation	Contrôleur sans capteur
Dimensions (L x H x P)	36 mm x 86 mm x 62,5 mm

