

Fiche technique RTBSS-112.211/12

Numéro d'article: ZN113152

Thermostat pour armoire de commande, 0...60 °C, inverseur

Régulateur de température pour armoires électriques, spécialement conçu pour surveiller et réguler la température dans les armoires électriques, les distributeurs de boissons ou de billets. Marques de contrôle UL et VDE. Le retour thermique permet d'obtenir une hystérésis très faible d'environ 1 K.



Section de raccordement	0,5 – 2,5 mm ²
Nombre de sorties	2
Nombre de plages de réglage	1
Réglage extérieur	Oui
Utilisation	Drehknopf
Raccordement électrique	Bornes à visser
Couleur	grau
Couleur Numéro RAL (similaire)	7035
Élément de sonde	Bimétal
Température de stockage	–20 ... 80 °C

Humidité max. de l'air (non condensée)	95 % HR
Matériau du boîtier	Plastique PA6
Température max. Tension de commutation	230 VAC, 50 Hz
Courant max. Courant de commutation	10 (2) A (230 VAC), 1,25 A (24 VDC), 0,625 A (48 VDC)
Medium	Air
Tension de commutation min.	24 VAC, 50 Hz / 24 VDC
Montage/fixation	sur profilé support (35 mm), EN 60715
État de surface	mat
Marque d'homologation Approbation	CE, UL, VDE
Plage de réglage	0 ... 60 °C
Fonction de régulation Chauffage	Oui
Fonction de régulation Refroidissement	Oui
Différentiel de commutation	1 K
Élément de commutation	Contact bimétal
Contact de commutation	Contact inverseur
Puissance de commutation	2300 W (230 VAC) / 1150 W (230 VAC)
Indice de protection	IP20
Classe de protection	0, est déterminée par le lieu de montage
Sécurité et CEM	selon norme DIN EN 60730
Échelle	Grad Celsius
Température ambiante	0 ... 60 °C
Dimensions (L x H x P)	37 mm x 64 mm x 46 mm

