



20308989



Thermostat, contact normalement fermé, a. Enjol., S.1/B.3/B.7, blanc pol. bril.

Caractéristiques techniques

Architecture

Type d'organe de commande Rotatif

Courant électrique

Courant assigné nominal 4 A

Courant de commutation max. 10 A

Tension

Tension nominale 230-230 V

Alimentation électrique

Tension d'alimentation 230 V AC

Fréquence

Fréquence 50 - 60 Hz

Réglages

Température de consigne confort 5 - 30 °C

Matières

Couleur Blanc polaire

Code RAL 9010

Finition de la surface Brillant

Matière Métal
PVC

Dimensions

Hauteur 71 mm

Largeur 71 mm

Profondeur 50,90 mm

Ecran

Avec écran d'affichage No

Equipement

Différence de température de commutation 0,50 K

Type de thermostat Régulateur de température ambiante

Type de sonde Bi métal

Avec chauffage Oui

Sécurité

Indice de protection IP IP20

Raccordement

Type de contact 1NC

Compatibilité

Type de contrôle CVC Chauffage

Conditions d'utilisation

Classe d'efficacité énergétique I (1%)

Textes

Mode d'installation Sans griffes d'écartement

Type de raccordement Avec bornes à ressort

Recyclage thermique Avec retour thermique

Impression Avec inscription

Raccordement Avec raccordement séparé pour abaissement nocturne

Durabilité

Sans halogène	Oui
Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui