



20308989

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

#### **Caractéristiques techniques**

##### **Architecture**

Type d'organe de commande	Rotatif
---------------------------	---------

##### **Courant électrique**

Courant assigné nominal	10 A
Courant de commutation	10 A
Courant de commutation max.	10 A

##### **Tension**

Tension nominale	250 - 250 V
Tension nominale	250 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
-----------------	-----

##### **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