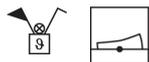


20302089



**Thermostat, contact normalement fermé, a. enjoliveur, R.1/R.3, blanc pol. bril.**

Technische Merkmale

### Fonctions

- avec interrupteur marche/arrêt et LED de contrôle pour « marche »

### Principales caractéristiques électriques

tension nominale	250 V
Tension nominale	250 V AC
Fréquence assignée	50 Hz

### Tension

Surtension transitoire	4 kV
------------------------	------

### Intensité du courant

Charge inductive à $\cos \varphi = 0,6$	max. 4 A
Courant de commutation « Chauffage » à $\cos \varphi = 0,6$	4 A
Courant de commutation « Chauffage »	10 A
Courant de commutation	10 A

### Mesures

Plage de réglage de la consigne	5 / 30 °C
---------------------------------	-----------

### Matières

Couleur des lignes design	blanc polaire
Couleur	blanc polaire
Matière	Plastique + metal

### Installation, montage

Mode de montage	sans griffes d'écartement
-----------------	---------------------------

### Connexion

Raccordement	avec raccordement séparé pour abaissement nocturne
- avec bornes à vis	

### Équipement

Abaissement nocturne	≈ 4 K
Commutation de différence de température	≈ 0,5 K
- bouton de réglage avec limitation de plage de température	
- p. ex. pour moteur électrothermique normalement fermé	

### Utilisation

Caractéristique de différenciation 1 - Ventes	avec interrupteur à bascule
---	-----------------------------

### Sécurité

Degré de contamination	2
------------------------	---

---

**Conditions d'utilisation**

Classe d'efficacité énergétique	I (1%)
- avec recyclage thermique	

---

**Température**

Température	5...30 °C
-------------	-----------

---

**Identification**

Applications	Régulation HVAC
Gamme design principale	Berker R.1/R.3/R.8
Série	Berker R.1, Berker R.3, Berker R.8

---

**Instructions**

- Remarque :

En cas d'intégration de cet article dans la série 1930, utiliser exclusivement la plaque de recouvrement à 1 poste pour enjoliveur Ø 58 mm, réf. : 1382 0...

Un montage dans des combinaisons multiples de la série 1930 est impossible !

---