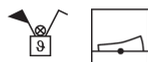




20306089



Thermostat, contact normalement fermé, a. Enjol., Q.1/Q.3/Q.7, blanc pol. vel.

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	50/60 Hz

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

Dimensions

Profondeur de montage	24,5 mm
-----------------------	---------

Installation, montage

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

Connexion

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

Equipement

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
---	-----------------------------

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 Q.1/Q.3/Q.7/Q.9
-------------------------	------------------------

Série	Berker Q.1, Berker Q.3, Berker Q.7, Berker Q.9
-------	--
