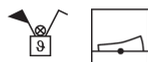




20306086



Regolatore di temperatura, contatto di apertura, con pezzo centrale con interruttore a bilanciere, Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9, antracite velluto, verniciato

Caratteristiche tecniche

Funzioni

- Con interruttore e LED di controllo per accensione

Principali caratteristiche elettriche

tensione nominale	250 V
Tensione nominale	250 V AC
Frequenza nominale	50/60 Hz

Corrente

carico induttivo con $\cos \varphi = 0,6$	max. 4 A
Corrente di interruzione "riscaldamento" con $\cos \varphi = 0,6$	4 A
Corrente di interruzione "riscaldamento"	10 A
Corrente di interruzione	10 A

Misure

Intervalli di temperature	5 / 30 °C
---------------------------	-----------

Materiali

Colore linea di design	antracite
Materiale / lavorazione	verniciato
Materiale	Plastica / metallo

Dimensioni

Profondità d'incasso	24,5 mm
----------------------	---------

Installazione, montaggio

Tipo di montaggio	Senza graffe a espansione
-------------------	---------------------------

Collegamento

Collegamento	Con collegamento separato per abbassamento notturno
--------------	---

- Con morsetti a molla

Equipaggiamento

Abbassamento notturno	≈ 4 K
Differenza di temperatura per commutazione	≈ 0,5 K

- Manopola di regolazione con limitazione del range di temperatura
- Ad es. per azionatori per valvole chiusi senza corrente

Uso

Caratteristica di differenziazione 1 - commercializzazione	con interruttore a bilanciere
--	-------------------------------

Condizioni d'impiego

Classe di efficienza energetica	I (1%)
- Con ritorno termico	

Temperatura

Temperatura	5...30 °C
-------------	-----------

Identificazione

Applicazioni, impieghi	Regolazione HVAC
Linea di design principale	Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9
Serie	Berker Q.1, Berker Q.3
