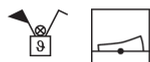




20301404



Regolatore di temperatura, contatto di apertura, con pezzo centrale con interruttore a bilanciere, BERKER S.1/B.3/B.7, alluminio opaco, 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	alluminio
Colore	alluminio
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 S.1/B.3/B.7
Serie	Berker S.1, Berker B.3, Berker B.7