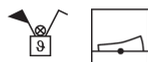




20311404



**Regolatore di temperatura, contatto di apertura, con pezzo centrale, 24 V AC/DC 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	24 V
Tensione nominale	24 V AC/DC
Frequenza nominale	50/60 Hz

#### Corrente

Corrente di interruzione	10 A~/4 A=
Corrente di interruzione "riscaldamento" con $\cos \varphi = 0,6$	4 A
Corrente di interruzione "riscaldamento"	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	24,6 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