



HA\_16174792











Regolatore di temperatura KNX Con manopola di regolazione, Con accoppiatore bus integrato, KNX -BERKER S.1/B.3/B.7, bianco polare opaco

Caratteristiche tecniche

## Design

Modalità di fissaggio incasso

#### **Funzioni**

Modalità di esercizio Modalità di esercizio: comfort, stand-by, notte, protezione antigelo/caldo, punto di rugiada, indicate

## Comandi e indicatori

- Pulsante di presenza e manopola di regolazione parametrizzabili senza funzione
- Con tasto di programmazione e LED di programmazione rosso
- Con pulsante di presenza per la commutazione tra esercizio comfort e stand-by

## Connettività

- Con 4 ingressi binari indipendenti per contatti senza potenziale, ad es. contatto magnetico finestra
- 4 ingressi binari o 2/3 ingressi binari e 1/2 uscite (LED)

#### **Tensione**

21...32 V DC Tensione d'esercizio via bus

## Corrente

Corrente assorbita bus (trasferimento dati) ≈ 10 mA Corrente di uscita per canale max. 0,8 mA

## Materiali

Colore linea di design bianco polare Bianco RAL 9010 Colore RAL Materiale Plastica / metallo Superficie Opaco Trattamento della superficie non trattato

# Controllo del LED

LED Con LED di stato: rosso per riscaldamento, blu per raffreddamento e giallo per attivato

# Installazione, montaggio

Tipo di montaggio Senza graffe a espansione

## Collegamento

Lunghezza cavo sonda 50 m Sezione conduttore (flessibile) 0,3...1 mm<sup>2</sup> Sezione conduttore (rigida) 1,5 mm<sup>2</sup>

- Ingressi/uscite binari con morsetti a vite
- Collegamento bus tramite morsetto di collegamento



Lunghezza cavo ingressi/uscite	max. 5 m
Impostazioni	
Modalità di configurazione supportata	system
<ul> <li>Protezione valvola parametrizzabile</li> <li>Comportamento in caso di ritorno tensione bus parametr</li> </ul>	izzabile
Equipaggiamento	
Tipo di prodotto:	Tipo di prodotto: regolatore
Regolazione valore richiesto tramite manopola di regolazione	± 05 K
<ul> <li>Per riscaldamento e/o raffreddamento</li> <li>Possibilità di riscaldamento o raffreddamento a 2 livelli</li> <li>Per regolazione continua (PI) o a commutazione (a 2 pun</li> <li>Per la regolazione individuale della temperatura nei singo</li> </ul>	
Uso	
_empty_	Con manopola di regolazione
_empty_	Con accoppiatore bus integrate
Sicurezza	
Senza alogeni	nc
- Con protezione antismontaggio	
Condizioni d'impiego	
Temperatura d'esercizio	-545 °C
Classe di efficienza energetica	IV (2%)
Identificazione	
Applicazioni, impieghi	KNX - Sensor
Famiglia di prodotti:	Famiglia di prodotti: riscaldamento condizionamento, climatizzazione
Linea di design principale	KNX - BERKER S.1/B.3/B.7
Serie	KNX, Berker S.1, Berker B.3, Berker B.7
Istruzione	
- Ingresso binario 4 parametrizzabile per sonde termiche, r	nr. ord. 161.