



75441229





IP20

Regolatore di temperatura oggetto KNX Con accoppiatore bus integrato, KNX - Berker Q.1/Q.3, bianco polare velluto

Caratteristiche tecniche

Design

Modalità di fissaggio incasso

Funzioni

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

Comandi e indicatori

- Con tasto di programmazione e LED di programmazione rosso

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

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

Corrente

Corrente assorbita bus (trasferimento dati)	max. 7,5 mA	
Corrente di uscita per canale	max. 0,8 mA	

Materiali

Colore linea di design	bianco polare
Colore RAL	Bianco RAL 9010
Materiale / lavorazione	verniciato
Materiale	Plastica / metallo
Superficie	velluto
Trattamento della superficie	verniciato

Installazione, montaggio

Tipo di montaggio Senza graffe a espansione

Collegamento

Lunghezza cavo sonda	50 m
Sezione conduttore (flessibile)	0,31 mm²
Sezione conduttore (rigida)	1,5 mm²

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

Cavo

Lunghezza cavo ingressi/uscite max. 5 m



Impostazioni Modalità di configurazione supportata system - Comportamento in caso di ritorno tensione bus parametrizzabile - Protezione valvola parametrizzabile Equipaggiamento Tipo di prodotto: Tipo di prodotto: regolatore - Per riscaldamento e/o raffreddamento - Possibilità di riscaldamento o raffreddamento a 2 livelli - Per regolazione continua (PI) o a commutazione (a 2 punti) - Per regolazione di singoli ambienti Uso _empty_ Con accoppiatore bus integrato Sicurezza Senza alogeni no - Con protezione antismontaggio Condizioni d'impiego Temperatura d'esercizio -5...45 °C Classe di efficienza energetica IV (2%) Identificazione Applicazioni, impieghi KNX - Sensori Famiglia di prodotti: Famiglia di prodotti: riscaldamento, condizionamento, climatizzazione Linea di design principale KNX - Berker Q.1/Q.3 Serie KNX, Berker Q.1, Berker Q.3

Istruzione

- Ingresso binario 4 parametrizzabile per sonde termiche, nr. ord. 161.