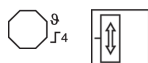


75441226



IP20

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

Caratteristiche tecniche

Design

Modalità di fissaggio incasso

Funzioni

Modalità di esercizio 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 antracite

Colore RAL Ardesia RAL 7021

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) 0,3...1 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
<ul style="list-style-type: none">- Comportamento in caso di ritorno tensione bus parametrizzabile- Protezione valvola parametrizzabile	

Equipaggiamento

Tipo di prodotto:	Tipo di prodotto: regolatore
<ul style="list-style-type: none">- 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
<ul style="list-style-type: none">- 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

<ul style="list-style-type: none">- Ingresso binario 4 parametrizzabile per sonde termiche, nr. ord. 161.
