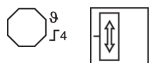




75441273



**IP20**

**Regolatore di temperatura oggetto KNX Con accoppiatore bus integrato, KNX - BERKER K.1/K.5, Acciaio, metallo opacizzato**

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 Acciaio

Colore RAL RAL 9022 - Grigio chiaro perlato

Materiale / lavorazione Metallo opacizzato

Materiale Plastica / metallo

Superficie Opaco

Trattamento della superficie non trattato

**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

**Cavo**

Lunghezza cavo ingressi/uscite max. 5 m

### Impostazioni

Modalità di configurazione supportata	system
<ul style="list-style-type: none"><li>- Comportamento in caso di ritorno tensione bus parametrizzabile</li><li>- Protezione valvola parametrizzabile</li></ul>	

### Equipaggiamento

Tipo di prodotto:	Tipo di prodotto: regolatore
<ul style="list-style-type: none"><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 punti)</li><li>- Per regolazione di singoli ambienti</li></ul>	

### Uso

_empty_	Con accoppiatore bus integrato
---------	--------------------------------

### Sicurezza

Senza alogeni	no
<ul style="list-style-type: none"><li>- Con protezione antismontaggio</li></ul>	

### 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 K.1/K.5
Serie	KNX, Berker K.1, Berker K.5

### Istruzione

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