



Sensore KNX CO² con regolazione umidità e temperatura
Con accoppiatore bus integrato, KNX - BERKER
S.1/B.3/B.7

75441352

Proprietà tecniche	
Linea di design principale	KNX - BERKER S.1/B.3/B.7
Modalità di configurazione supportata	system
Serie	KNX ; Berker S.1 ; Berker B.3 ; Berker B.7
Hinweistext	Suggerimento: utilizzare scatole profonde.
Tipo di prodotto:	Tipo di prodotto: regolatore
Senza alogeni	no
Temperatura d esercizio	-5 45 °C
empty	Con accoppiatore bus integrato
Classe di efficienza energetica	IV (2%)
Modalità di esercizio	Modalità operative: comfort, standby, eco-notte, antigelo / protezione calore
Colore RAL	RAL 1013 - Bianco perlato
Famiglia di prodotti:	Famiglia di prodotti: riscaldamento, condizionamento, climatizzazione
Campo di misurazione CO2	0 / 0,2 %
Campo di misurazione temperatura, lineare	-5 45 °C
Altezza d'installazione	1,5 m
Modalità di fissaggio	incasso
Trattamento della superficie	non trattato
Superficie	Lucido
Tipo di montaggio	Senza graffe a espansione
Applicazioni, impieghi	KNX - Sensori
Materiale	Plastica / metallo
Lunghezza cavo binario	5 m
Tensione d esercizio via bus	21 32 V DC
Corrente assorbita bus (trasferimento dati)	12,5 mA

- Collegamento bus tramite morsetto di collegamento
- Con 2 ingressi binari indipendenti per contatti puliti, senza potenziale
- Con tasto di programmazione e LED di programmazione rosso
- connessione degli ingressi binari tramite morsetti a vite
- Con protezione antismontaggio
- Possibilità di riscaldamento o raffreddamento a 2 livelli ; Per riscaldamento o raffreddamento
- Per regolazione di singoli ambienti