

EU 1 S RF KNX

Codice articolo: 4941642



KNX
Climatizzazione

Descrizione del funzionamento

- Attuatore radio da incasso a 1 canale per riscaldamento elettrico 10 A, KNX RF, Data Secure
- Per il collegamento diretto del riscaldamento elettrico con elevata capacità di commutazione
- Il termoregolatore integrato può essere configurato anche come riscaldatore aggiuntivo
- Funzione di stadio aggiuntiva per il semplice controllo di un secondo generatore di calore
- 2 ingressi binari per contatti a potenziale zero come pulsanti, interruttori, sensori termici
- Messa in funzione e comunicazione sicura tramite il supporto di KNX Data Secure
- Montaggio semplice grazie a un alloggiamento particolarmente compatto
- Monitoraggio integrato della temperatura per una maggiore sicurezza operativa, ad es. in caso di sovraccarico
- Gli ingressi binari sono assegnati all'uscita in fabbrica (test di funzionamento prima della programmazione)

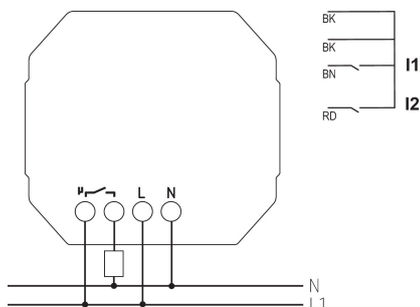


Dati tecnici

EU 1 S RF KNX	
Tensione d'esercizio KNX	Tensione Bus, <4 mA
Tensione d'esercizio	230 V AC - 240 V AC, 50 Hz - 60 Hz
Frequenza	50 - 60 Hz
Autoconsumo	<0,45 W
Tipo montaggio	Da incasso

EU 1 S RF KNX	
Numero canali	1
Tipo di contatto	10 A
Modello	Modulo di base
Temperatura ambiente d'esercizio	-5°C ... 45°C

Schemi di collegamento



Modifiche tecniche ed errori di stampa riservato

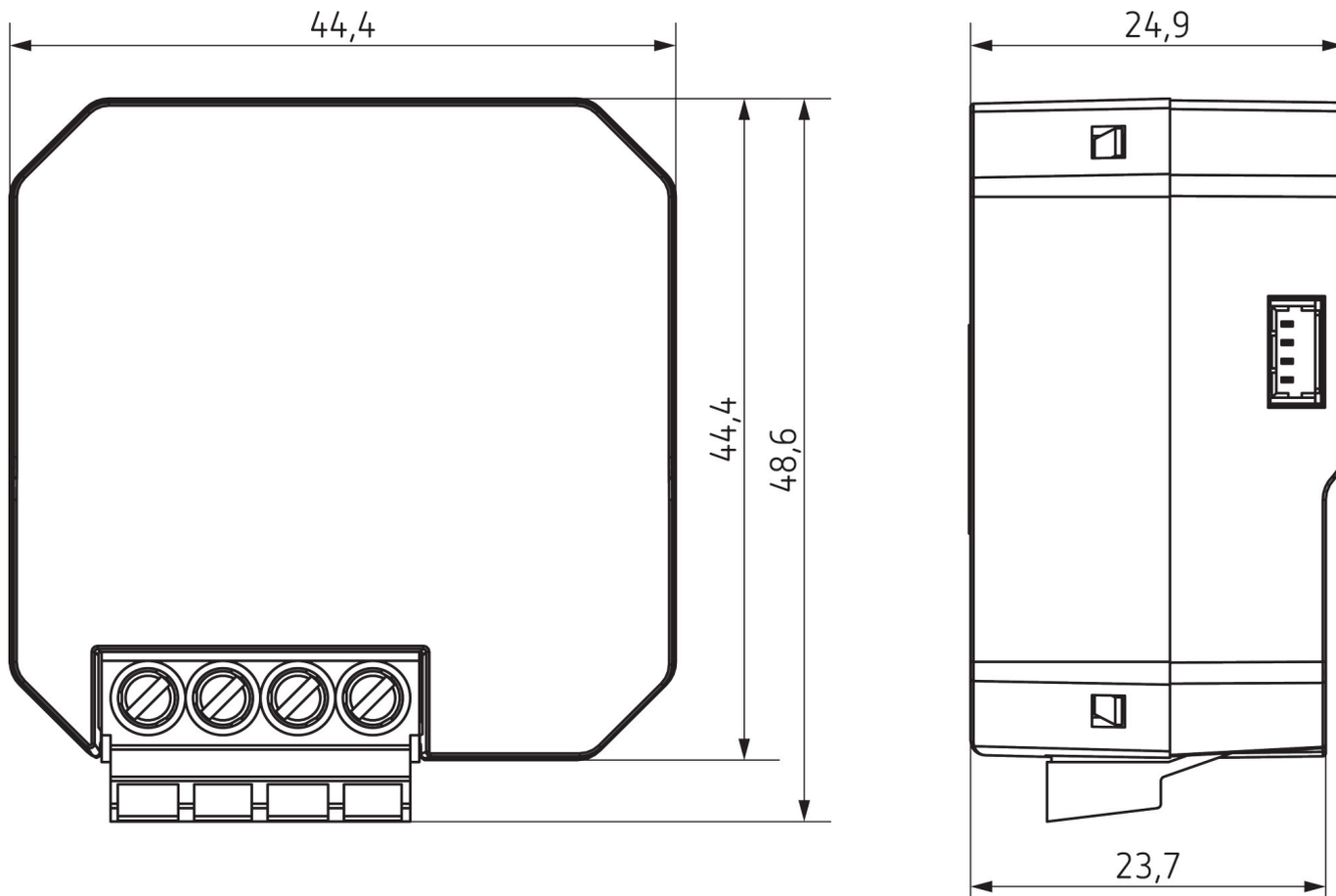
Maggiori informazioni disponibili su: www.theben.it/prodotto/4941642

I dati di carico sono determinati con illuminanti selezionati in modo esemplare e sono quindi dati tipici a causa del gran numero di prodotti disponibili.

EU 1 S RF KNX

Codice articolo: 4941642

Disegni quotati



Accessori

Sensore a pavimento
Codice articolo: 9070321



Sensore temperatura RAMSES IP65
Codice articolo: 9070459



Sensore di temperatura ad incasso
Codice articolo: 9070496



Modifiche tecniche ed errori di stampa riservato

Maggiori informazioni disponibili su: www.theben.it/prodotto/4941642

I dati di carico sono determinati con illuminanti selezionati in modo esemplare e sono quindi dati tipici a causa del gran numero di prodotti disponibili.