

HU 1 RF KNX

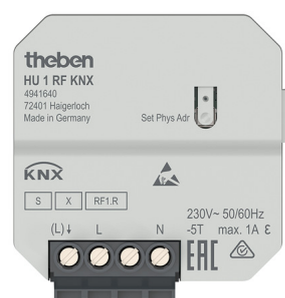
Codice articolo: 4941640



KNX
Heizungs- und Klimaregelung

Descrizione del funzionamento

- Radio-attuatore per sistemi di riscaldamento UP a 1 canale
- Comando silenzioso di attuatori termici 230 V AC
- Regolatore di temperatura integrato riscaldamento/raffreddamento
- Funzione di protezione valvola
- Messa in funzione e comunicazione sicura tramite KNX Data Secure
- Montaggio semplice grazie a un alloggiamento particolarmente compatto
- 2 ingressi binari per contatti a potenziale zero come tasti, interruttori, contatti finestra, sensore termico (ingresso I2)
- Monitoraggio della temperatura integrato per una maggiore affidabilità, ad es. in caso di sovraccarico



Dati tecnici

| HU 1 RF KNX | |
|--------------------------|---------------------|
| Tensione d'esercizio KNX | Tensione Bus, <4 mA |
| Tensione d'esercizio | 230 V AC 50 – 60 Hz |
| Frequenza | 50 – 60 Hz |
| Autoconsumo | <0,4 W |
| Tipo montaggio | Da incasso |

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

Modifiche tecniche ed errori di stampa riservato

Maggiori informazioni disponibili su: www.theben.it/prodotto/4941640

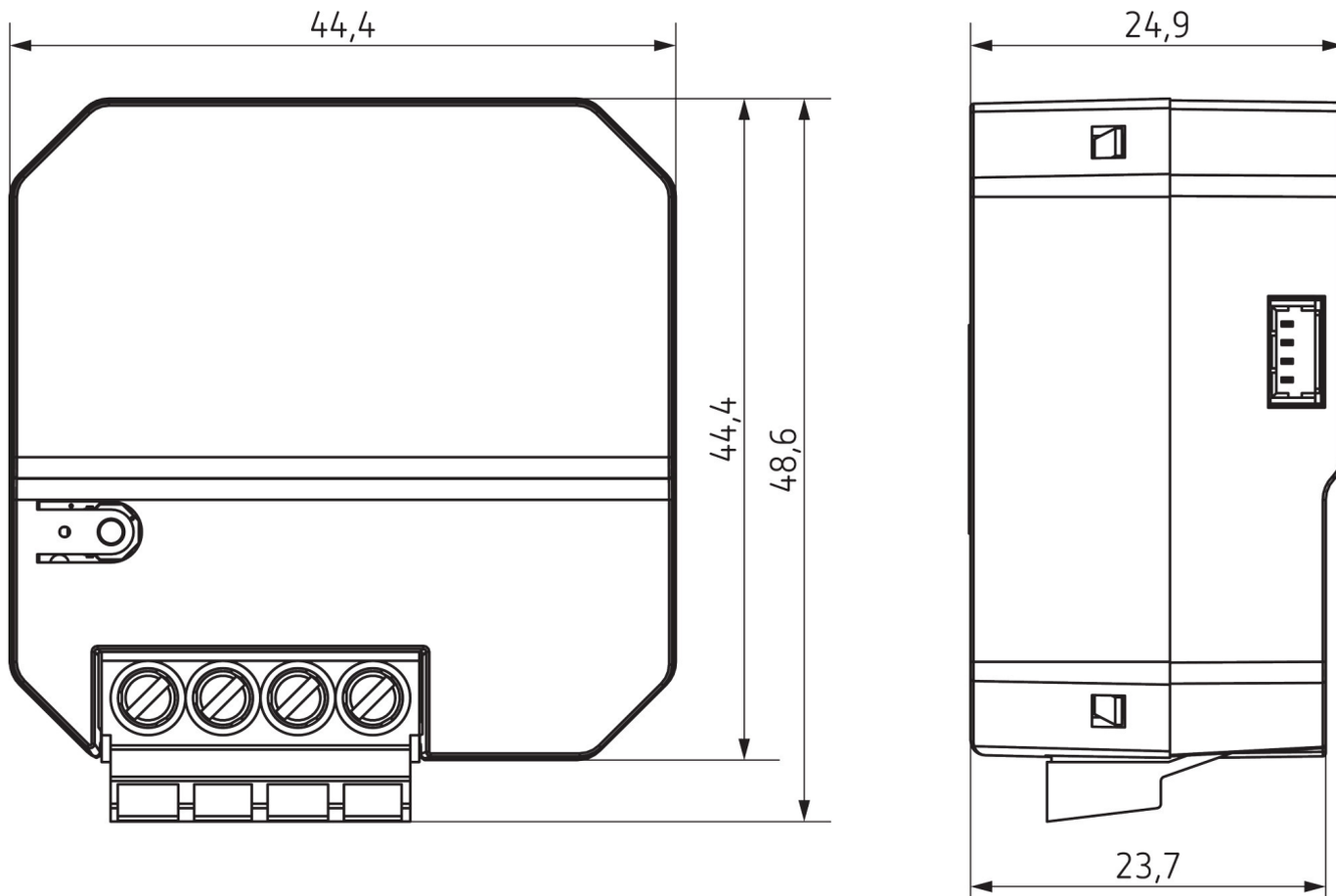
I dati di carico sono determinati con illuminanti selezionati in modo esemplare e sono quindi dati tipici a causa del gran numero di prodotti disponibili.

HU 1 RF KNX

Codice articolo: 4941640

theben

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/4941640

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.

30/08/2022
Pagina 2 da 2