

SU 1 S RF KNX

Codice articolo: 4941621



KNX
Attuatore da incasso

Descrizione del funzionamento

- Attuatore di commutazione radio a incasso a 1 canale 10A 130 µF, KNX RF, Data Secure
- Ampia gamma di funzioni, come commutazione, luce scala, funzione a impulsi
- Caratteristiche regolabili: contatto di apertura/contatto di chiusura, commutazione, ritardo di coda, funzione a impulso
- 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)

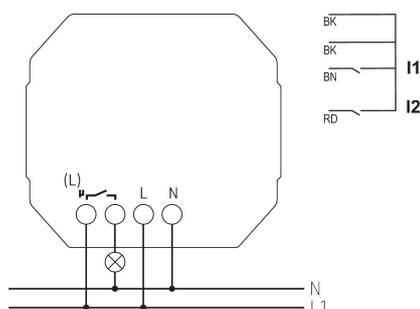


Dati tecnici

SU 1 S RF KNX	
Tensione d'esercizio KNX	Tensione Bus
Tensione d'esercizio	230 V AC - 240 V AC, 50 Hz - 60 Hz
Frequenza	50 - 60 Hz
Tipo montaggio	Da incasso
Tipo di collegamento	Morsetti a vite
Numero canali	1
Tipo di contatto	10 A
Carico max lampade a incand./alogene	1800 W

SU 1 S RF KNX	
Carico lampade alogene	1800 W
Lampada LED < 2 W	50 W
Lampada LED 2-8 W	600 W
Lampada LED > 8 W	600 W
Corrente di inserzione	max. 740 A / 200 µs
Modello	Modulo di base
Classe di isolamento	II
Predecessor	4941620, SU 1 RF KNX

Schemi di collegamento



Modifiche tecniche ed errori di stampa riservato

Maggiori informazioni disponibili su: www.theben.it/prodotto/4941621

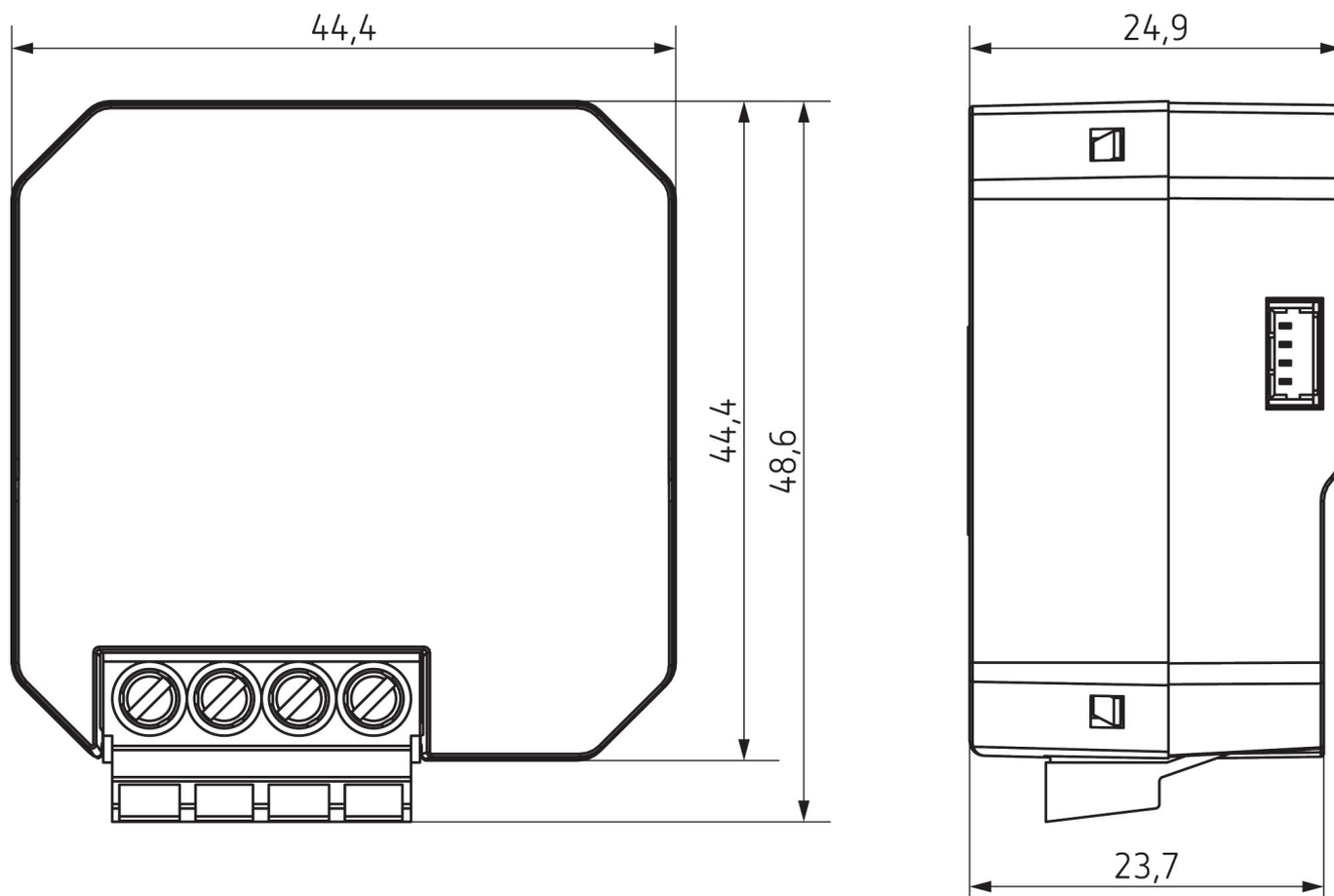
I dati di carico sono determinati con illuminanti selezionati in modo esemplare e sono quindi dati tipici a causa del gran numero di prodotti disponibili.

SU 1 S RF KNX

Codice articolo: 4941621

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/4941621

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.

23/11/2024
Pagina 2 da 2