

PS 320 mA T KNX

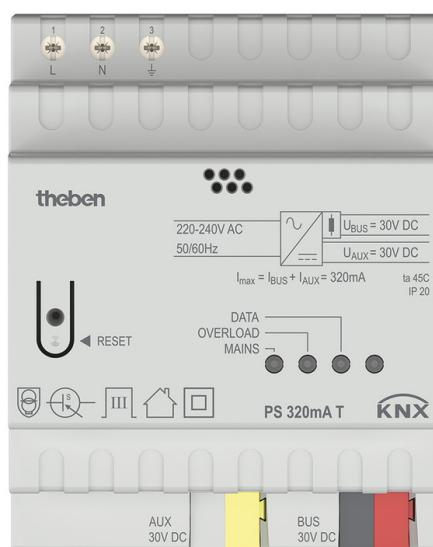
Codice articolo: 9070957

KNX

Apparecchi di sistema/sets

Descrizione del funzionamento

- Alimentazione 320 mA
- 30 V DC di tensione ausiliaria
- Alimentatori di tensione e controllo la tensione di sistema KNX
- Tasto reset per 20 sec. reset bus
- Resistente a cortocircuito permanente



Dati tecnici

| PS 320 mA T KNX | |
|--------------------------|------------------------------------|
| Tensione d'esercizio KNX | Tensione Bus, ≤ 12 mA |
| Tensione d'esercizio | 230 V AC - 240 V AC, 50 Hz - 60 Hz |
| Frequenza | 50 - 60 Hz |
| Autoconsumo | $\leq 0,8$ W |
| Larghezza | 4 moduli |
| Tipo montaggio | Montaggio su barra DIN |
| Tipo di collegamento | Morsetto bus KNX |
| Uscita KNX | 1 linea con induttore integrato |
| Tensione nominale KNX | 30 V DC, ± 2 V, SELV |

| PS 320 mA T KNX | |
|--|------------------------|
| Corrente nominale KNX | 320 mA |
| Corrente di cortocircuito permanente | max. 0,8 A |
| Tempo di esclusione in caso di interruzione dell'alimentazione elettrica | min. 130 ms |
| Temperatura ambiente d'esercizio | -5°C ... 45°C |
| Classe di isolamento | Il secondo EN 60 730-1 |
| Tipo di protezione | IP 20 |

Modifiche tecniche ed errori di stampa riservato

Maggiori informazioni disponibili su: www.theben.it/prodotto/9070957

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.

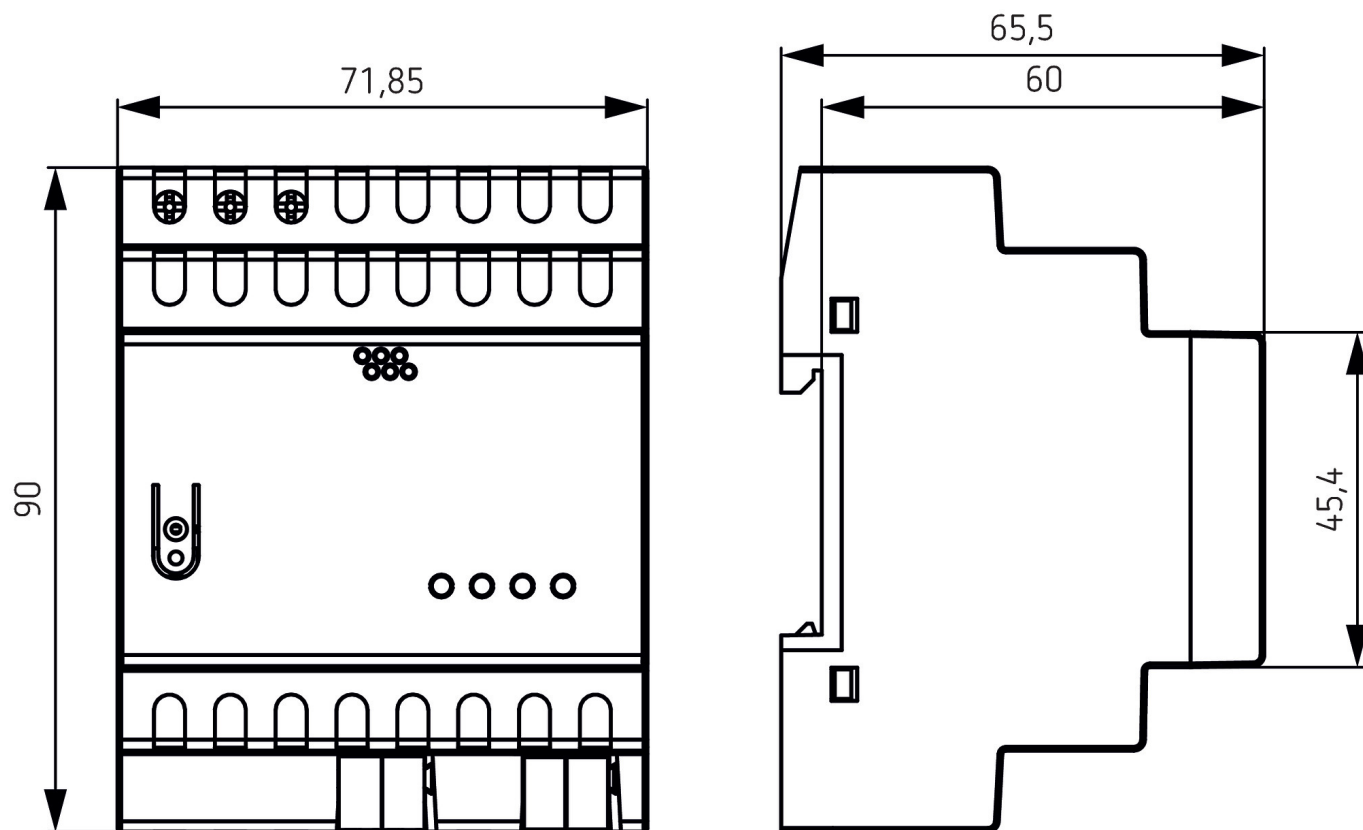
16/03/2024
Pagina 1 da 2

PS 320 mA T KNX

Codice articolo: 9070957

theben

Disegni quotati



Modifiche tecniche ed errori di stampa riservato

Maggiori informazioni disponibili su: www.theben.it/prodotto/9070957

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.

16/03/2024
Pagina 2 da 2