

# PS 320 mA T KNX

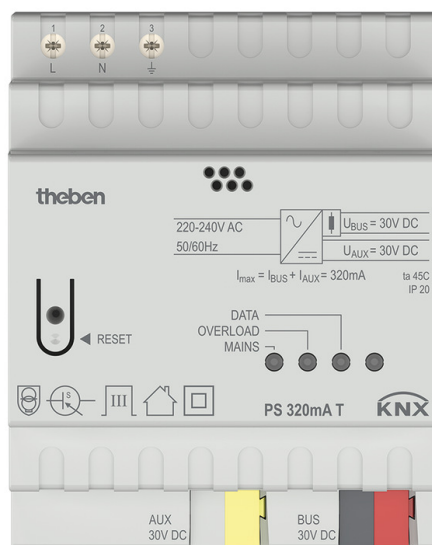
Artikel-Nr.: 9070957

theben

KNX  
Systemgeräte & Sets

## Funktionsbeschreibung

- Spannungsversorgung 320 mA
- 30 V DC Hilfsspannung
- Spannungsversorgung und Überwachung der KNX-Systemspannung
- Reset-Taster für 20 sec. Bus-Reset
- Dauerkurzschlussfest



## Technische Daten

| PS 320 mA T KNX      |                                    |
|----------------------|------------------------------------|
| Betriebsspannung KNX | Busspannung, $\leq 12$ mA          |
| Betriebsspannung     | 230 V AC - 240 V AC, 50 Hz - 60 Hz |
| Frequenz             | 50 - 60 Hz                         |
| Stand-by Leistung    | $\leq 0,8$ W                       |
| Breite               | 4 TE                               |
| Montageart           | DIN-Schiene                        |
| Anschlussart         | KNX Busklemme                      |
| KNX Ausgang          | 1 Linie mit integrierter Drossel   |

| PS 320 mA T KNX              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| KNX-Nennspannung             | 30 V DC, $\pm 2$ V, SELV |
| KNX-Nennstrom                | 320 mA                   |
| Dauerkurzschlußstrom         | max. 0,8 A               |
| Netzausfallüberbrückungszeit | min. 130 ms              |
| Umgebungstemperatur          | -5°C ... 45°C            |
| Schutzklasse                 | II nach EN 60 730-1      |
| Schutzart                    | IP 20                    |

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

weitere Informationen unter: [www.theben.de/produkt/9070957](http://www.theben.de/produkt/9070957)

Die Lastangaben werden mit exemplarisch ausgesuchten Leuchtmitteln ermittelt und sind daher aufgrund der Vielzahl der erhältlichen Produkte typische Angaben.

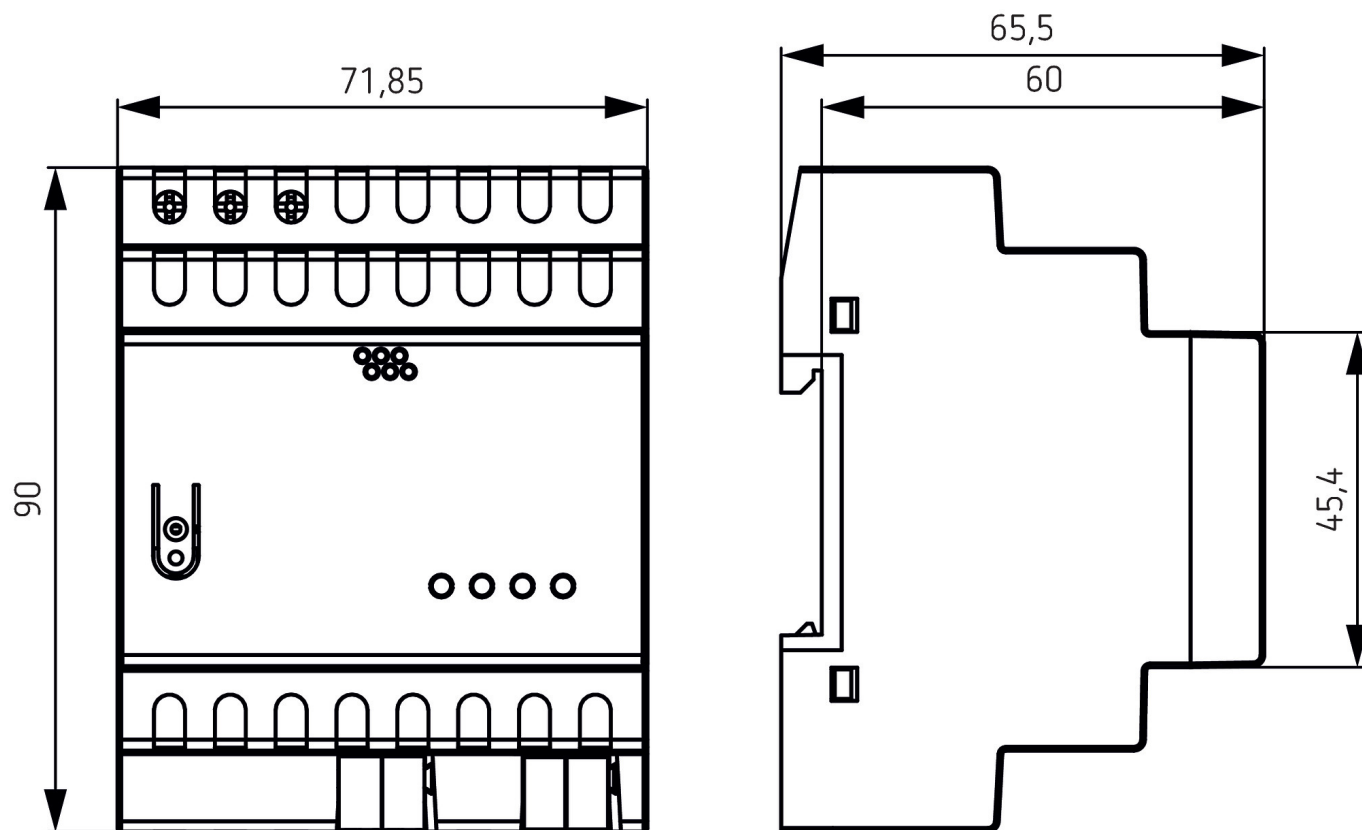
16.03.2024  
Seite 1 von 2

# PS 320 mA T KNX

Artikel-Nr.: 9070957

theben

## Maßbilder



Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

weitere Informationen unter: [www.theben.de/produkt/9070957](http://www.theben.de/produkt/9070957)

Die Lastangaben werden mit exemplarisch ausgesuchten Leuchtmitteln ermittelt und sind daher aufgrund der Vielzahl der erhältlichen Produkte typische Angaben.