

# PS 1280 mA T KNX

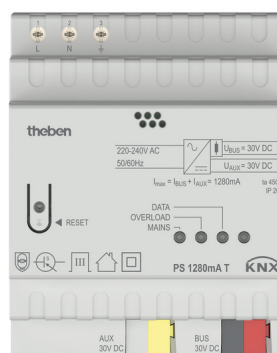
Artikel-Nr.: 9070959

theben

KNX  
Systemgeräte & Sets

## Funktionsbeschreibung

- Spannungsversorgung 1280 mA
- 30 V DC Hilfsspannung
- Spannungsversorgung und Überwachung der KNX-Systemspannung
- Reset-Taster für 20 sec. Bus-Reset
- Dauerkurzschlussfest



## Technische Daten

PS 1280 mA T KNX	
Betriebsspannung KNX	Busspannung, $\leq 12$ mA
Betriebsspannung	220 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 1280 mA T KNX	
KNX-Nennspannung	30 V DC, $\pm 2$ V, SELV
KNX-Nennstrom	1280 mA
Dauerkurzschlußstrom	max. 3 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/9070959](http://www.theben.de/produkt/9070959)

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

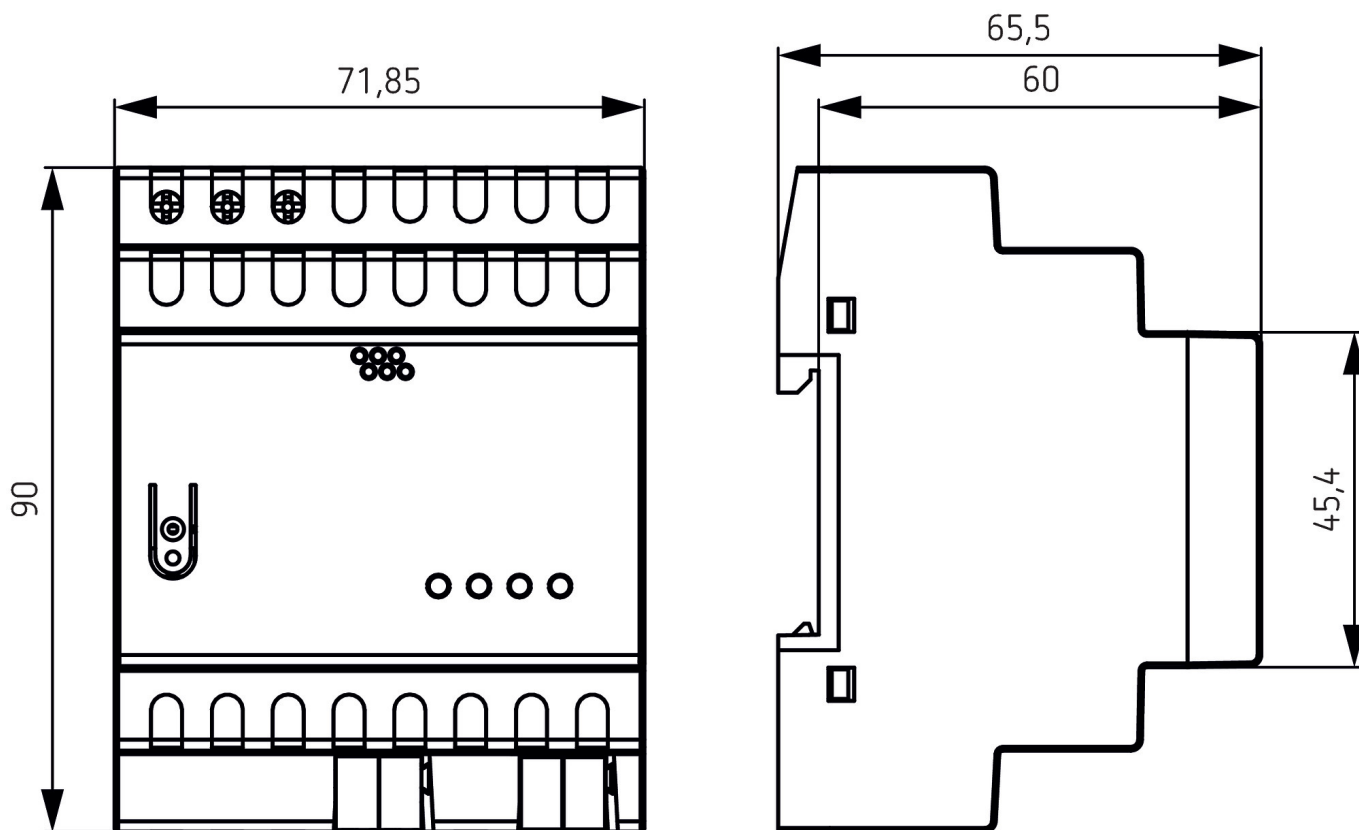
16.03.2024  
Seite 1 von 2

# PS 1280 mA T KNX

Artikel-Nr.: 9070959

theben

## Maßbilder



Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

weitere Informationen unter: [www.theben.de/produkt/9070959](http://www.theben.de/produkt/9070959)

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

16.03.2024  
Seite 2 von 2