

# 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		PS 1280 mA T KNX	
Betriebsspannung KNX	Busspannung, $\leq 12$ mA	KNX-Nennspannung	30 V DC, $\pm 2$ V, SELV
Betriebsspannung	220 V AC - 240 V AC, 50 Hz - 60 Hz	KNX-Nennstrom	1280 mA
Frequenz	50 - 60 Hz	Dauerkurzschlußstrom	max.3 A
Stand-by Leistung	$\leq 0,8$ W	Netzausfallüberbrückungszeit	min.130 ms
Breite	4 TE	Umgebungstemperatur	-5°C ... 45°C
Montageart	DIN-Schiene	Schutzklasse	II nach EN 60 730-1
Anschlussart	KNX Busklemme	Schutzart	IP 20
KNX Ausgang	1 Linie mit integrierter Drossel		

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.

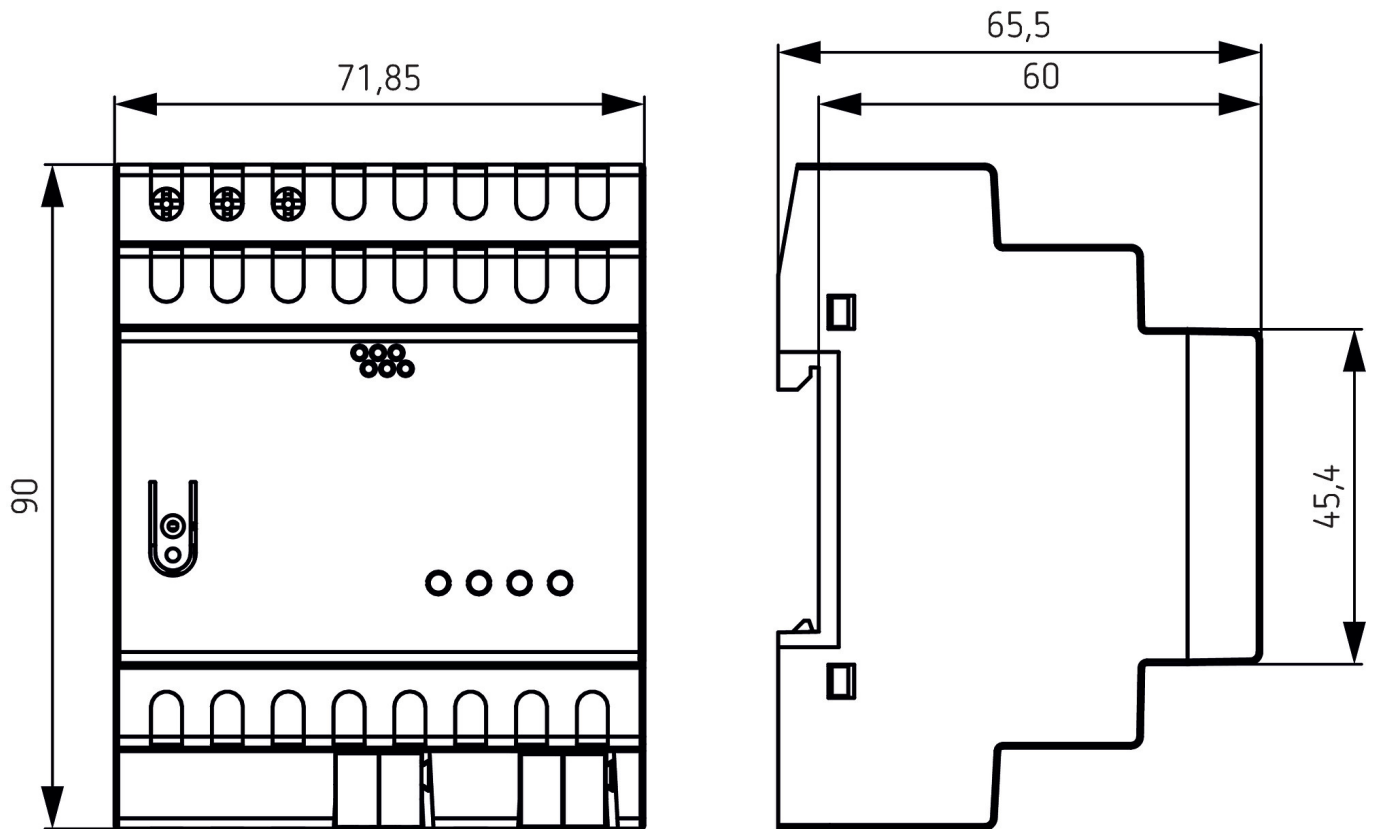
22.11.2024  
Seite 1 von 2

# 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.