

PS 160 mA T KNX

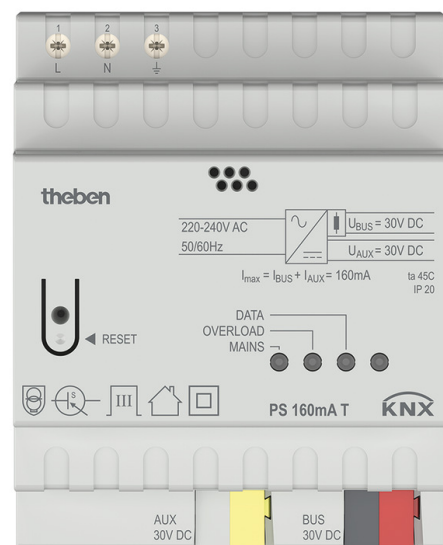
Artikel-Nr.: 9070956

theben

KNX
Systemgeräte & Sets

Funktionsbeschreibung

- Spannungsversorgung 160 mA
- 30 V DC Hilfsspannung
- Spannungsversorgung und Überwachung der KNX-Systemspannung
- Reset-Taster für 20 sec. Bus-Reset
- Dauerkurzschlussfest



Technische Daten

| PS 160 mA T KNX | |
|----------------------|------------------------------------|
| Betriebsspannung KNX | Busspannung, ≤ 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 160 mA T KNX | |
|------------------------------|--------------------------|
| KNX-Nennspannung | 30 V DC, ± 2 V, SELV |
| KNX-Nennstrom | 160 mA |
| Dauerkurzschlußstrom | max. 0,5 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/9070956

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

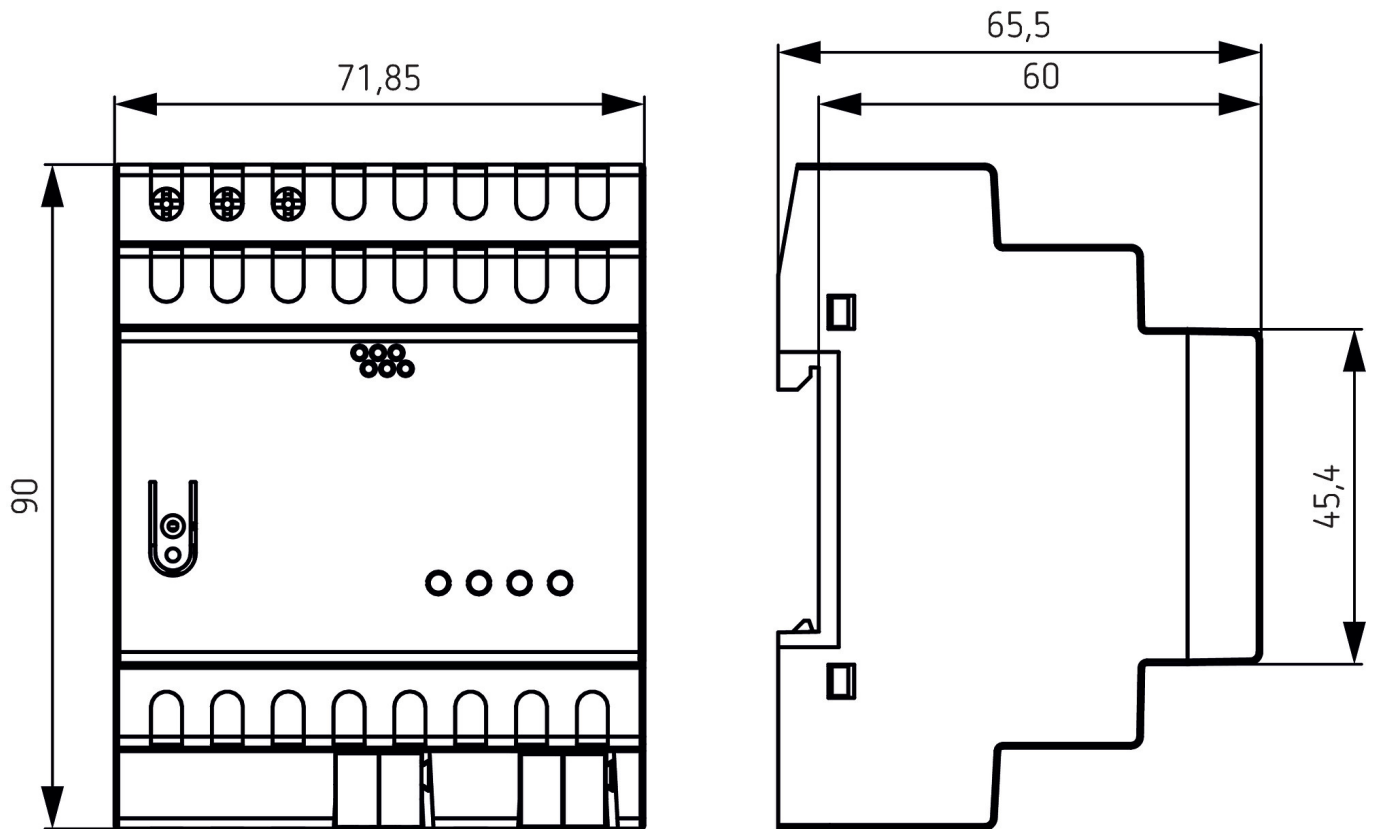
16.03.2024
Seite 1 von 2

PS 160 mA T KNX

Artikel-Nr.: 9070956

theben

Maßbilder



Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

weitere Informationen unter: www.theben.de/produkt/9070956

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