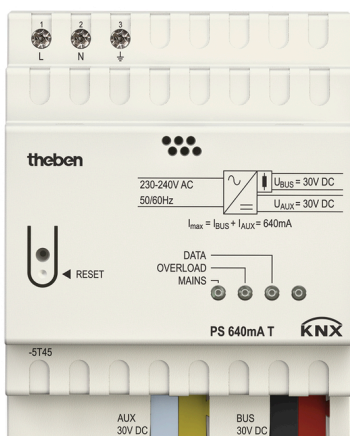


Funktionsbeschreibung



- Spannungsversorgung 640 mA
- 30 V DC Hilfsspannung
- Spannungsversorgung und Überwachung der KNX-Systemspannung
- Reset-Taster für 20 sec. Bus-Reset
- Dauerkurzschlussfest

Technische Daten

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Betriebsspannung KNX | Busspannung, ≤ 12 mA |
| Betriebsspannung | 230 – 240 V AC |
| 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 |
| KNX-Nennspannung | 30 V DC, ± 2 V, SELV |
| KNX-Nennstrom | 640 mA |
| Dauerkurzschlußstrom | max. 1,4 A |
| Netzausfallüberbrückungszeit | min. 130 ms |
| Umgebungstemperatur | -5 °C ... +45 °C |
| Schutzklasse | II nach EN 60 730-1 |
| Schutzart | IP 20 |

Maßbilder

