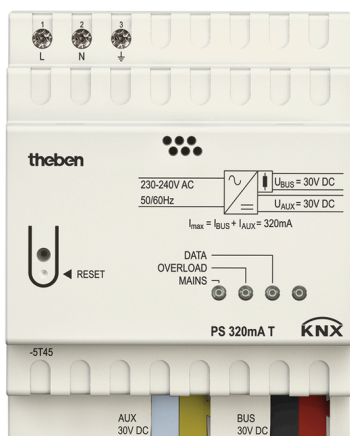


### Funktionsbeschreibung



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

### Technische Daten

Betriebsspannung KNX	Busspannung, $\leq 12$ 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, $\pm 2$ 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

### Maßbilder

