

Binäreingang 4-fach, 230 V, modular

**TX314**

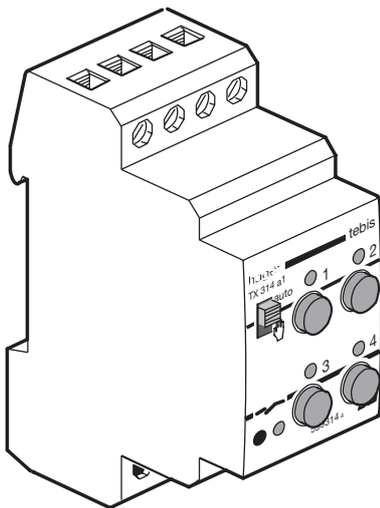
**Funktionseigenschaften**

Vier 230 V Binäreingänge, für das Senden von Informationen, die von konventionellen Befehlsgeräten kommen. Das Gerät deckt folgende Bereiche ab:

- technische Alarmer usw.
- Beleuchtung (Taster, Schalter etc.)

- Auf dem Gerät befinden sich Taster für die Testfunktion und LEDs, die den Zustand der Kontakte anzeigen.

**Ansehen des Produktes**

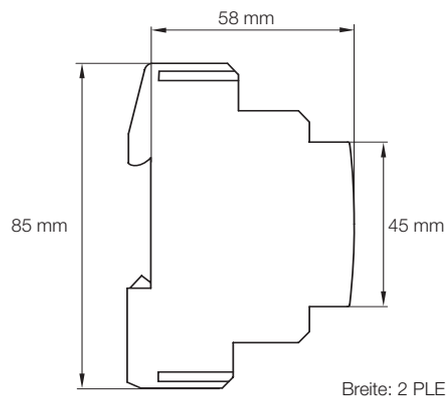


**Funktionen der Anzeige-LEDs**

- Anzeige des Kontaktzustands:
  - LED leuchtet: 230 V-Spannung liegt an den Eingangsklemmen an
  - LED leuchtet nicht: es liegt keine 230 V-Spannung an
- Statusanzeige:
  - ✱✱ die vier LEDs blinken:
  - ✱✱ - das geladene Programm ist nicht mit dem Gerät kompatibel
  - das Produkt wurde mit ETS entladen

**Technische Eigenschaften**

• **Maße**



• **Spannungsversorgung**

- Produkt durch den Bus versorgt 29 V

• **Umgebung**

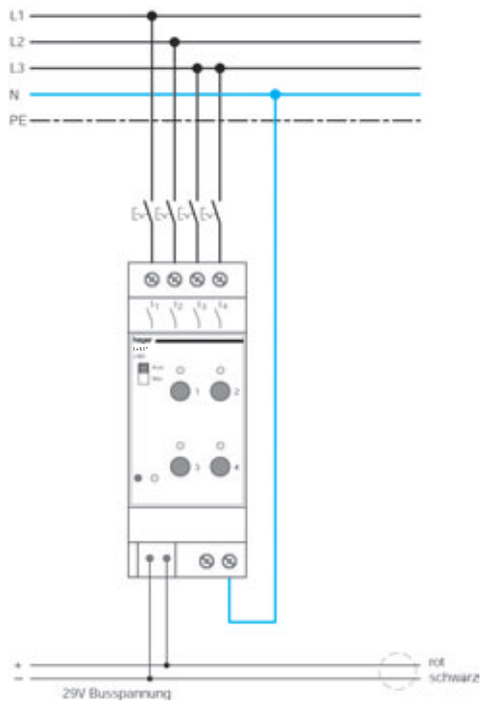
- Betriebstemperatur: 0° C bis +45° C
- Lagertemperatur: -20° C bis +70° C
- Schutzart: IP40

• **Anschlüsse**

- Busanschluss durch Steckklemme TG008
- Anschluss durch Käfigklemmen maximaler Leiterquerschnitt: 1 mm<sup>2</sup> bis 6 mm<sup>2</sup> flexibel, 1,5 mm<sup>2</sup> bis 10 mm<sup>2</sup> massiv

• **Eigenschaften eines Eingangs**

- Un: 230 V~ -15%/+10% 50/60 Hz
- die Eingänge können an verschiedene Phasen angeschlossen werden
- Signalspannung E1 bis E4: 0 ... 1 0 V~ -> 0, 195 ... 230 V~ -> 1
- Maximale Entfernung zwischen Kontakt und Eingang: 30 m
- es können keine beleuchteten Taster/Schalter angeschlossen werden

**Installation/Inbetriebnahme****Anschlussbild**

**Hinweis:** Die Eingänge können an verschiedenen Phasen angeschlossen werden.