

## Binäreingang 4-fach, 230 V, modular

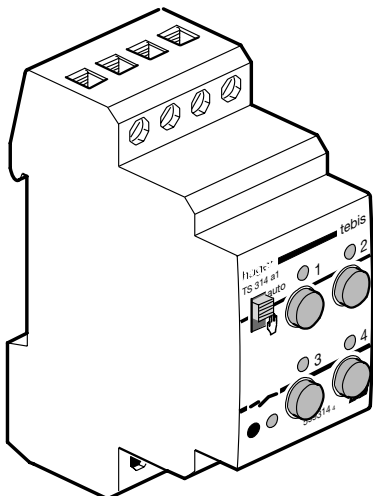
## TS314

## Funktionseigenschaften

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

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

## Ansehen des Produktes

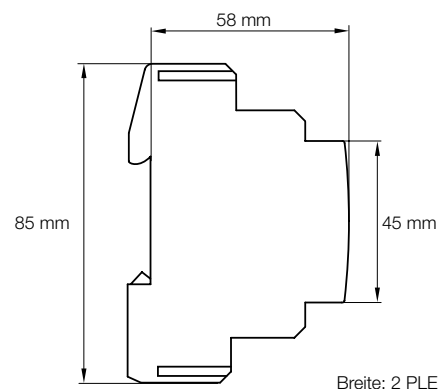


## Funktionen der Anzeige-LEDs

- 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

## Technische Eigenschaften

## • Maße



## • Spannungsversorgung

- Produkt durch den Bus versorgt 29 V

## • Umgebung

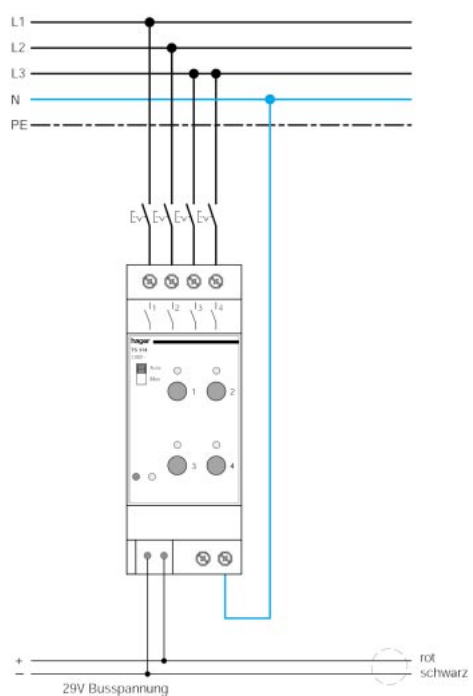
- Betriebstemperatur: 0° C bis +45° C
- Lagertemperatur: -20° C bis +70° C
- Schutzart: IP40

## • Anschlüsse

- Busanschluss durch Steckklemme TG008
- Anschluss durch Käfigklemmen maximaler Leiterquerschnitt: 1 mm² bis 6 mm² flexibel
- 1,5 mm² bis 10 mm² 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 ... 10 V~ -> 1  
100 ... 230 V~ -> 0
- Maximale Entfernung zwischen Kontakt und Eingang: 5 m

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

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