

Binäreingang 4-fach, 230 V, modular

TX314

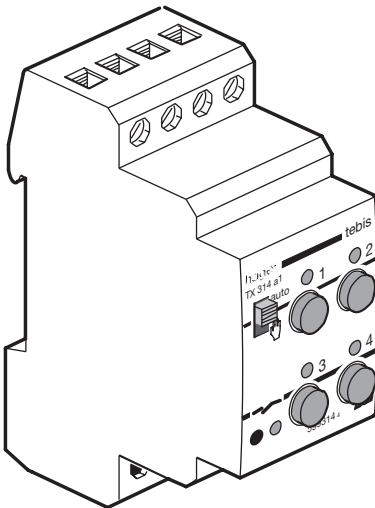
Funktionseigenschaften

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

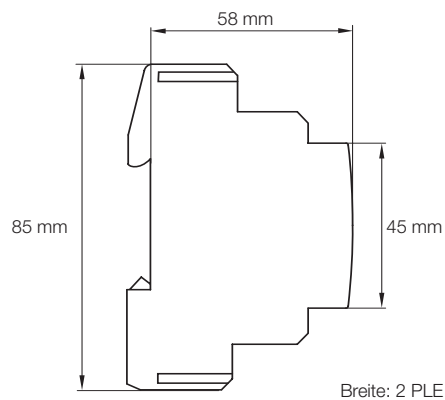


Funktionen der Anzeige-LEDs

- 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

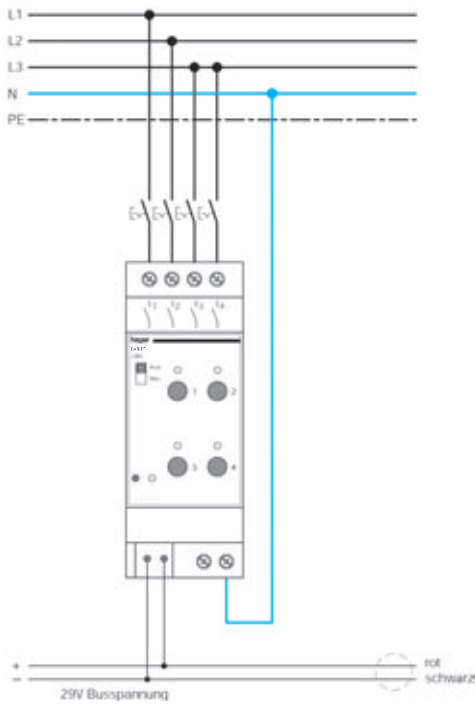
- Busanschluss durch Steckklemme TG008
- Anschluss durch Käftigklemmen maximaler Leiterquerschnitt:
 - 1 mm² bis 6 mm² flexibel
 - 1,5 mm² bis 10 mm² massiv

• 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~ -> 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.