

Type: **PNA-T45SR/101**Art.-Nr.: **651.2101.038**

23.02.00/0177

Das Einzelnetzgerät stellt eine Spannungsversorgung für einen 3-Draht Gleichspannungs-Nährungsschalter zur Verfügung und beinhaltet ein Schaltrelais. Durch eine Brücke an den Klemmen kann eine Programmierung für positiv oder negativ schaltende Nährungsschalter vorgenommen werden.

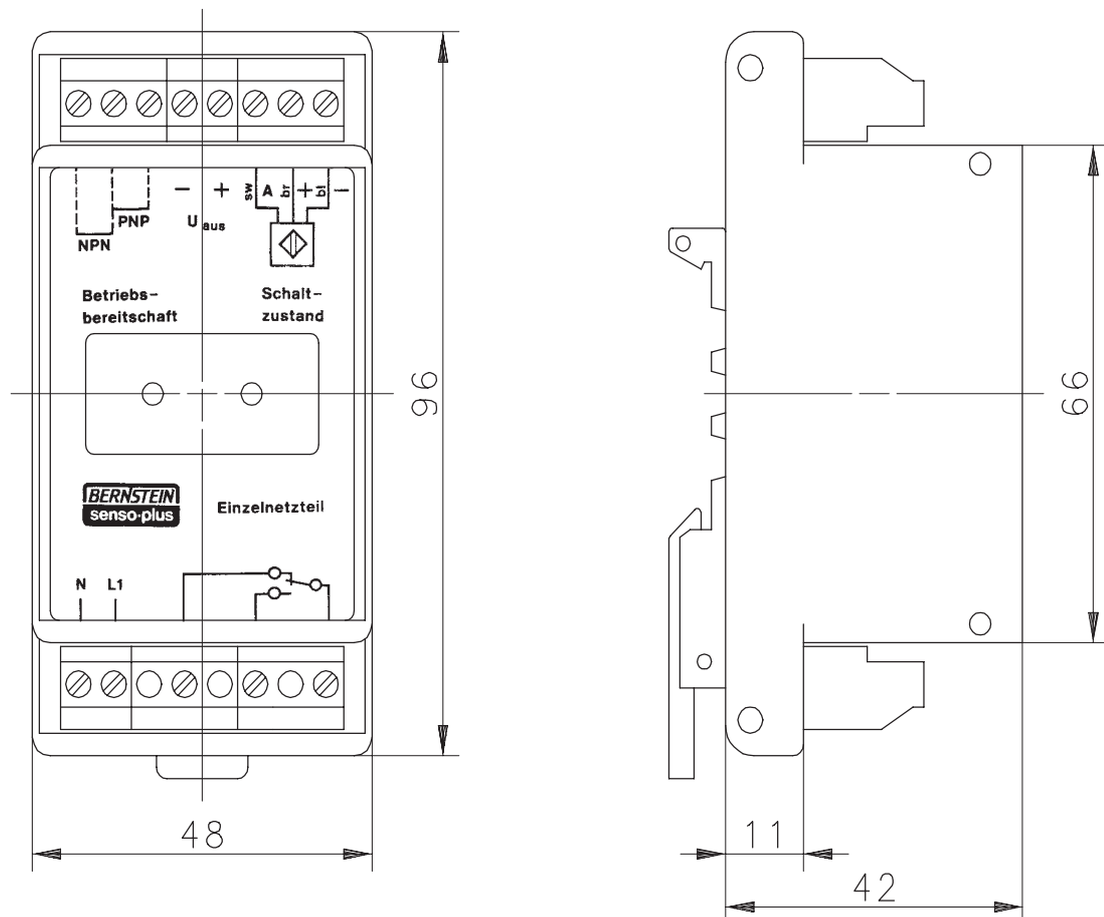
Eine grüne LED signalisiert die Betriebsbereitschaft, eine gelbe den Schaltzustand. Der Relaisausgang ist potentialfrei.

Mechanische Daten:

Gehäusebefestigung auf Tragschiene nach DIN 46277
Anschlußquerschnitt max. : 2,5 mm²

Umgebungsbedingungen:

Untere Grenztemperatur : Kennbuchstabe H: -25°C
Obere Grenztemperatur : Kennbuchstabe U: +60°C
Schutzart : IP 20



Type: **PNA-T45SR/101**Art.-Nr.: **651.2101.038**

23.02.00/0177

Elektrische Daten:

Betriebsspannung : 220V AC + 10% – 15% 45/60 Hz
Leistungsaufnahme : ca. 2 VA
Ausgangsspannung : 11 – 16 V kurzschlußfest
Restwelligkeit : < 10 %
Ausgangsstrom : max. 80 mA
Einschaltdauer : 100 %

Elektrische Anforderungen an den Grenztaster:

Spannungsabfall max. : 2,5 V
Schaltstrom min. : 50 mA
Betriebsspannungsbereich : 10 bis 30 V; Restwelligkeit max. 10%

Daten Relaisausgangsausgang:

Schaltstrom : 10 A; max. zulässig 15 A (4 s, 10 % ED)
Schaltspannung : 220 V AC
Schaltleistung : 2000 VA

Kontaktlebensdauer bei max. Schaltleistung: 3×10^5 Zyklen.