



## Anschlussklemmen

Steckbare Federkraftklemme  
2x 16 pol., max. 1,5 qmm

12x LED grün / rot  
Betrieb=grün, Störung=rot

X1.1 : Eingang 1, grün (Betrieb)

X1.2 : Eingang 2, grün (Betrieb)

↓ ↓  
X1.12: Eingang 12, grün (Betrieb)

X2.1 : Eingang 1, rot (Störung)

X2.2 : Eingang 2, rot (Störung)

↓ ↓  
X2.12: Eingang 12, rot (Störung)

X1/2.15: Lampentest = LED gelb

X1/2.16: Com.,G0,Eingang 1-12

X1.13 : Schließerkontakt Störung

X2.13: Öffnerkontakt Störung

X1/2.14: Com. Kontakt Störung

## Technische Daten

Eingang Anzeige 1-12      24V AC/DC, +-20%  
Stromaufnahme je Eingang      max. 15mA

Anzeigen      LED (12xgrün, 12xrot)  
LED grün, (X1.1-12)      Arbeitsstrom  
LED rot, (X2.1-12)      Arbeitsstrom

Testeingang, X1/2 15      max. 110mA,  
ext. LP-Testtaste

Beschriftung      mit Aufkleber  
43 x 60 mm

Ausgang Störung,X1/2 13-14      Umschaltkontakt  
Belastbarkeit      max. 60V, max. 1A

Arbeitstemperatur      -10 - +50°C

Lagertemperatur      -30 - +80°C

Gehäuse      Kunststoff, TS 35,

Gewicht      135 g

Maße      71x101x50 mm (BxHxT)

LED Anzeige (je 12x grün und rot).

Die LED`s werden mit 24V AC oder DC angesteuert. Gehäuse zum Aufschnappen auf Normschiene TS 35.

Bei Ansteuerung der Eingänge mit DC: SB-LED12.1 = + Ansteuerung Eingang, SB-LED12.2 = - Ansteuerung Eingang

Mit Ansteuerung der LED rot (X2.1-12) wird der Sammelmeldungsausgang aktiviert.

**rinck electronics germany GmbH**

Trinidadstraße 6

27356 Rotenburg Wümme

[www.rinck-electronics.de](http://www.rinck-electronics.de)

info@rinck-electronics.de

### ANZEIGEMODUL SB-LED 12

SB-LED12.1 = Com. -, SB-LED12.2 = Com. +

Eingang 1-12      12x Betriebsanzeige, 12 Störungsanzeige, 24V AC/DC

Eingang Test      LED Test mit externer Taste

Ausgang      Umschaltkontakt, Sammelmeldung Störung

**S 106**

D\_SB-LED12

02.01.23