



SB-LED 12

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

Kleekamp 6

27356 Rotenburg Wümme

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

04.01.17