



## Anschlussklemmen

Federkraft- Steckanschluss  
3x 12pol. max. 2,5 qmm

X1.1 + Eingang 1, Spule 1  
X1.2 + Eingang 2, Spule 2

↓ ↓ ↓  
X1.10 + Eingang 10, Spule 10  
X1.11 – X1.12 Com. Eing. 1-10  
LED Ausgang 1-10  
Zustandsanzeige Relais 1-10

X2.1-X3.1 Ausgang 1, Schließer  
X2.2-X3.2 Ausgang 2, “  
X2.3-X3.3 Ausgang 3, “  
X2.4-X3.4 Ausgang 4, “  
X2.5-X3.5 Ausgang 5, “  
X2.6-X3.6 Ausgang 6, “  
X2.7-X4.7 Ausgang 7, “  
X2.8-X3.8 Ausgang 8, “  
X2.9-X3.9 Ausgang 9, “  
X2.10-X3.10 Ausgang 10, “

## Technische Daten

Eingang 1-10, Relaisspule	Spannung nach Angabe 5, 12, 24, 48 oder 60V DC nach Spulenwert intern parallel zur Spule
Eingangsstrom Freilaufdiode	
Ausgang 1-10, Kontakte	10x Schließerkontakt 250V AC, max. 6A max. 1000VA max. 300 VA max. 12A
Schaltleistung AC1 Schaltleistung AC15 Summenstrom (1-10)	
Anzeigen 1-10	LED grün
Prüfspannung Ausgang	4 kV
Arbeitstemperatur	-10 - +50°C
Lagertemperatur	-30 - +80°C
Gehäuse	Kunststoff, TS35, EN50022
Gewicht	220g
Maße	71 x 101 x 48 mm (BxHxT)

Relaismodul mit 10x Relais, Spulenspannung bei Bestellung angeben, 10x Schließerkontakt.  
LED Anzeigen der Relaisansteuerungen, Hutschienenmontage, Steck- Federkraftanschlussklemmen.

**rinck electronics germany GmbH**  
Trinidadstraße 6  
D-27356 Rotenburg (Wümme)  
[www.rinck-electronics.de](http://www.rinck-electronics.de)  
info@rinck-electronics.de

## REALAISMODUL SB-REL10

Eingang	10x Relaisspule (Spulenspannung nach Angabe)
Anzeige	10x LED grün
Ausgang	10x Schließerkontakt

**S 153**

SB-REL10

21.06.21