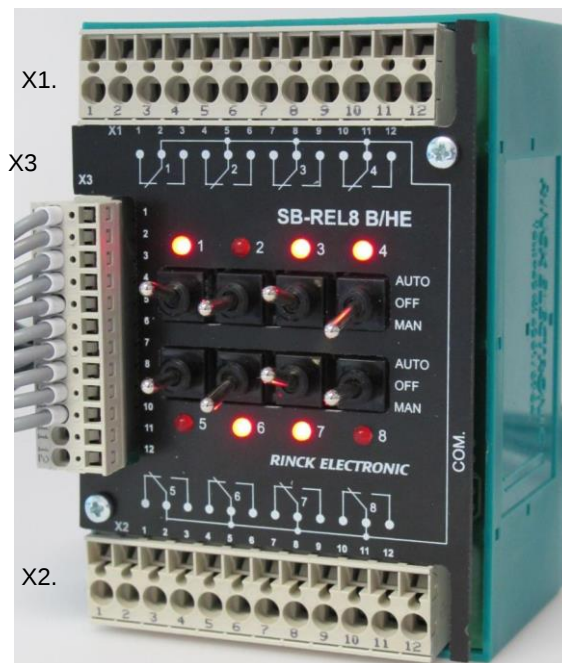




SB-REL8-B/HE

Anschlussklemmen

Federkraft- Steckanschluss
 2x 12pol. max 2,5 qmm (Kontakte)
 1x 12pol. max.1,5 qmm (Ansteuerung)

X1.1 N.C. Öffnerkontakt K1
 X1.2 C. gebrückt K1-K8
 X1.3 N.O. Schließerkontakt K1
 ↓ ↓ ↓
 X1.10 N.C. Öffnerkontakt K4
 X1.11 C. gebrückt K1-K8
 X1.12 N.O. Schließerkontakt K4
 ↓ ↓ ↓
 X2.1 N.C. Öffnerkontakt K5
 X2.2 C. gebrückt K1-K8
 X2.3 N.O. Schließerkontakt K5
 ↓ ↓ ↓
 X2.10 N.C. Öffnerkontakt K8
 X2.11 C. gebrückt K1-K8
 X2.12 N.O. Schließerkontakt K8
 ↓ ↓ ↓
 X3.1 +24V DC Ansteuerung K1
 ↓ ↓ ↓
 X3.8 +24V DC Ansteuerung K8
 X3.9 +24V DC Versorgung, Hand.
 X3.10 G0, M, GND, Minus, K1-K8
 X3.11-12, Öffnerk., Rückm. HAND

Technische Daten

Eingang 1-10, Relaisspule 24V DC oder nach Angabe:
 5, 12, 48 oder 60V DC
 Eingangsstrom Freilaufdiode nach Spulenspannung
 intern parallel zur Spule
 Ausgang K1-8, Kontakte 8x Umschaltkontakt
 Wurzel K1-8 intern gebrückt
 Schaltspannung 250V AC, max. 8A
 Schaltleistung AC1 max. 1000VA
 Schaltleistung AC15 max. 400 VA
 Ausgang 9, X3.11-12 Öffnerkontakt, Handrückm.
 Belastung max. 60V, max.1A
 Anzeigen K1-8 LED rot
 Prüfspannung Ausgang 4 kV (Spule-Kontakt)
 Arbeitstemperatur -10 - +50°C
 Lagertemperatur -30 - +80°C
 Gehäuse Kunststoff, TS35, EN50022
 Gewicht 270g
 Maße 71 x 101 x 72 mm (BxHxT)

Relaismodul mit Handbedienebene, 8x Relais, Spulenspannung 24V DC (oder nach Bestellangabe), 8x Umschaltkontakt, C. gebrückt. Handbedienebene mit 8x Schalter AUTO-OFF-MAN und 8x LED Anzeigen, Rückmeldung mit Öffnerkontakt zur Überwachung der Handeinstellungen 1-8. Der Kontakt ist geschlossen, wenn alle Schalter in Stellung AUTO stehen. Hutschienenmontage, Federkraft- Steckanschlussklemmen.

rinck electronics germany GmbH
 Trinidadstraße 6
 D-27356 Rotenburg (Wümme)
www.rinck-electronics.de
info@rinck-electronics.de

S 151.1

SB-REL8B_HE

02.01.23

REALAISMODUL / HANDBEDIENUNG SB-REL8-B/HE

Eingang K1-8 8x 24V DC (oder Spulenspannung nach Angabe)
 Ausgang K1-8 8x Umschaltkontakt (Wurzel gebrückt)
 Ausgang 9 Öffnerkontakt (Rückmeldung Stellung MAN. und OFF)
 Versorgung 24V DC (oder nach Relaisspannung)