

SB-REL8-A/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. Com. K1
X1.3 N.O. Schließerkontakt K1

X1.10 N.C. Öffnerkontakt K4
X1.11 C. Com. K4
X1.12 N.O. Schließerkontakt K4
X2.1 N.C. Öffnerkontakt K5
X2.2 C. Com. K5
X2.3 N.O. Schließerkontakt K5

X2.10 N.C. Öffnerkontakt K8

X2.11 C. Com. 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 nach Spulenspannung Freilaufdiode intern parallel zur Spule

Ausgang K1-8, Kontakte
Schaltspannung
Schaltleistung AC1
Schaltleistung AC1
Schaltleistung AC15
Schaltleistung AC15
Sx Umschaltkontakt
250V AC, max. 8A
max. 1000VA
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. 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 150.1

SB-REL8A_HE

02.01.23

REALAISMODUL / HANDBEDIENUNG SB-REL8-A/HE

Eingang K1-8 8x 24V DC (oder Spulenspannung nach Angabe)

Ausgang K1-8 8x Umschaltkontakt

Ausgang 9 Öffnerkontakt (Rückmeldung Stellung MAN. und OFF)

Versorgung 24V DC (oder nach Relaisspannung)