

Anschlussklemmen

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

Technische Daten

Eingang 1-10, Relaisspule Spannung nach Angabe 5, 12, 24, 48 oder 60V DC nach Spulenwert Eingangsstrom Freilaufdiode intern parallel zur Spule 10x Schließerkontakt Ausgang 1-10, Kontakte Schaltspannung 250V AC, max. 6A Schaltleistung AC1 max. 1000VA Schaltleistung AC15 max. 300 VA Summenstrom (1-10) max. 12A Anzeigen 1-10 LED grün Prüfspannung Ausgang 4 kV Arbeitstemperatur -10 - +50°C

Gehäuse Kunststoff, TS35, EN50022

-30 - +80°C

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.

X2.10-X3.10 Ausgang 10,

rinck electronics germany GmbH

Trinidadstraße 6

D-27356 Rotenburg (Wümme)

www.rinck-electronics.de info@rinck-electronics.de

S 153 SB-REL10 20.11.24

REALAISMODUL SB-REL10

Eingang 10x Relaisspule (Spulenspannung nach Angabe)

Lagertemperatur

Anzeige 10x LED grün

Ausgang 10x Schließerkontakt