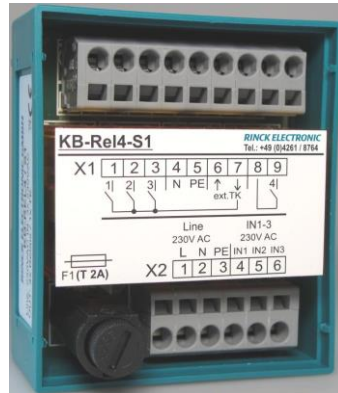


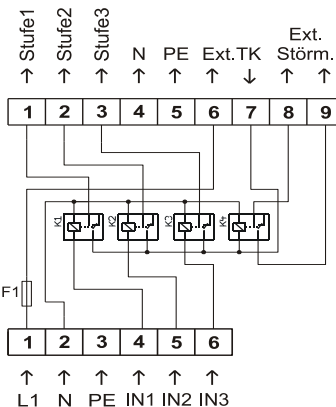
KB-REL4/S1



X1.1 – 9

Relais
K1-4

Sicherung
X2.1 – 6



X1.1 – 9

K1 – K4

Sicherung

X2.1-6

Anschlussklemmen

9 pol., max. 2,5 qmm
6 pol., max. 2,5 qmm

Ausgänge:

X1.1 Stufe 1, Schließer K1
X1.2 Stufe 2, Schließer K2
X1.3 Stufe 3, Schließer K3
X1.4 N, Com. Spule K1-K4
X1.5 PE, gebrückt mit X2.3
X1.6 TK, externer Schließerk.
X1.7 TK, " "
X1.8 Störmeldung, Schließer
X1.9 " " "

Versorgung / Ansteuerung:

X2.1 L1, 230V zur Sicherung
X2.2 N, " , gebrückt mit X1.4
X2.3 PE, gebrückt mit X1.5
X2.4 Ansteuerung Stufe 1, K1
X2.5 Ansteuerung Stufe 2, K2
X2.6 Ansteuerung Stufe 3, K3

Technische Daten

Relaisspule K1-K4

230V AC

Sicherung X2.1 – X1.6
Bestückung

Feinsicherung 5x20
F1 2A T

Ausgang Stufe 1-3
Spitzenstrom
Schaltleistung AC1
Schaltleistung AC15
1-Phasenmotorlast
Prelzeit

max. 8A, max. 250V AC
max. 30A, 4sec.
max. 4000VA
max. 750 VA
max. 0,55 kW
max. 2ms

Isolationsspannung
Arbeitstemperatur
Lagertemperatur

4 kV
-10 - +50°C
-30 - +80°C

Gehäuse
Gewicht
Maße

Kunststoff, TS 35,
130 g
60x70x50 mm (BxHxT)

Relaisblock mit 4x Lastrelais, 230V Versorgung, Ansteuerung von 3 Stufen auf Klemme X2.1-6.

Netzsicherung für die Ausgänge, Freigabe der Ausgänge mit einem externen Schließerkontakt TK an Klemme X1.6-7.

Klemme X2.2, N, ist gebrückt mit Klemme X1.4, Klemme X2.3, PE, ist gebrückt mit X1.5.

Die Sicherung wird mit dem Relais K4 überwacht, der Störmeldekontakt X1.8-9 öffnet bei Netz- bzw. Sicherungsausfall.

Kunststoffgehäuse zum Aufsnappen auf TS 35 Tragschiene.

rinck electronics germany GmbH

Trinidadstraße 6

27356 Rotenburg Wümme

www.rinck-electronics.de

info@rinck-electronics.de

RELAIS-KLEMMENBLOCK KB-REL4/S1

Eingänge
Ausgänge
Sicherung

Versorgung 230V Netz, 3 Stufen Ansteuerung 230V
3 Stufen 230V, Störmeldung Schließerk.
Feinsicherung 5x20, 2A T

K105

KB-REL4/S1

05.01.19