



SB-SR-11.K3/Ö

Anschlussklemmen

Steck- Schraubanschluss
 8 polig, max. 2,5 qmm
 4 polig, max. 2,5qmm
 F1: Sicherung 1,6 AT
 LED: Sicherung defekt
 Anschluss = Fananschluss
 X1.1 Eingang N Netz=1 fan coil
 X1.2 " L Netz=1Afan coil
 X1.3 Anwahl Stufe1= 6 remot c
 X1.4 " Stufe2 = 7 remot c
 X1.5 " Stufe3 = 8 remot c
 X1.6Ausgang Stufe1=4 fan coil
 X1.7 " Stufe2=3 fan coil
 X1.8 " Stufe3=2 fan coil
 Einstellung Stromschaltpunkt
 Meldungen:
 X2.9-10 Ausgang 4, Betrieb
 Fan Betrieb Stufe 1-3
 X2.11-12 Ausgang 5, Störung
 Fan Strom, Sicherung
 Schließer oder Öffner

Technische Daten

| | |
|---|------------------------------|
| Eingang Netz, X1.1-2 | 230V AC |
| Eingangssicherung | 1,6AT, 5x20 Feinsicherung |
| Stromüberw., X1.2 → 6-8 | 1 – 1,4 A einstellbar |
| Spannungsabfall | max. 1,9V AC, Ein- Ausgang |
| Überwachung fan Stromaufnahme / Überstrom | |
| Eingang 1-3, Kl. X1.3-5 | 230V AC, max. 15mA |
| Stufenanwahl | 3 Stufen, Ausgang 1-3 |
| Ausgang1-3, Kl. X1.6-8 | 230V AC von Klemme X1.2 |
| Stromüberw.+Sicherung | Fan Motor Stufe 1-3 |
| Ausgang 4, Kl. X2.9-10 | Schließer max. 250V, max.3A |
| Betriebsmeldung | Fan Motor Stufe 1-3 |
| Ausgang 5, Kl. X2.11-12 | max. 40V, max.1A, Schließer |
| Schließer= SB-SR-11.K3 | Photo Mos, Ron max.0,8Ohm |
| Ausgang 5, Kl. X2.11-12 | max. 40V, max.0,2A, Öffner |
| Öffner = SB-SR-11.K3-Ö | Photo Mos, Ron typ18 Ohm |
| Verzögerung Ausgang 5 | ca. 200ms, Anlaufverzögerung |
| Prüfspannung | 4 kV |
| Arbeits- /Lagertemperatur | -10 - +50°C / -30- +80 °C |
| Gehäuse | Kunststoff, TS35, EN50022 |
| Gewicht | 150 g |
| Maße | 71 x 101 x 66 mm (BxHxT) |

Steuer-/Überwachungsmodul für Lüfterbetrieb und Überstrom, 3 Stufenschaltung mit Steuerung für 3 Ausgänge.

Die Betriebsmeldung Ausgang 4, Klemme X2.9-10, schließt bei Betrieb des Fan Motors in den Stufen 1-3.

Der Ausgang 5, Klemme X2.11-12 meldet das Überschreiten des eingestellten Stromwertes oder den Sicherheitsdefekt.

Die Überstromschaltschwelle ist mit dem Poti einstellbar. Den Sicherheitsdefekt zeigt die LED an.

rinck electronics germany GmbH

Kleekamp 6

D-27356 Rotenburg (Wümme)

www.rinck-electronics.de

info@rinck-electronics.de

ÜBERWACHUNGSSTEUERUNG SB-SR-11.K3

Eingang Netz 230V AC, mit Stromüberwachung

Eingang 1-3 3x 230V AC, Anwahl der Lüfterstufen 1-3

Ausgang 1-3 3x 230V AC, Stufenschaltung für Lüftermotor

Ausgang 4 Schließerkontakt, Rückmeldung Lüfterbetrieb Stufe 1-3

Ausgang 5 Schließer = SB-SR-11.K3, Öffner = SB-SR-11.K3-Ö

C 625.2

D_SB-SR-11_K3

04.01.17