



ST3-230V.24V-8A

Anschlussklemmen

Steckbare Schraubklemmen
max. 2,5 qmm

- 1 L Netz
- 2 N “
- 3 PE “
- 4 /
- 5 + Eingang 0-10V
- 6 - “
- 7 ~ Ausgang
- 8 ~ “

D1, LED Status:

- - - - = Standby
- - - = Stufe 1
- - - - = Stufe 2
- - - - = Stufe 3

D2, LED Ausgangsspannung

- F1, Netzsicherung (intern)
- F2, Sicherung Ausgang

Technische Daten

Netz Eingang, Kl. 1-3	230V AC, +-10%
Stromaufnahme	max. 0,6 A, Spitze 3A
Frequenz	40-60 Hz
Ausgang, Kl. 7-8	0 – 6 – 9 – 12V AC (3 Stufen)
Ausgangsstrom	max. 8A (Spitze 10A)
Eingang Kl. 5-6	0-10V DC
Stufe 0	0-1V = Ausgang 0V AC
Stufe 1	2-4V = Ausgang 6V AC
Stufe 2	5-7V = Ausgang 9V AC
Stufe 3	8-10V = Ausgang 12V AC
Anzeigen 2x LED	Status, Ausgangsspannung
Sicherung F1 Netz (intern)	1,6A T, TR5 Feinsicherung
Sicherung F2 Ausgang	10A, FK 1 (Kfz-Sicherung)
Normen	EN 60742, EN 61558
Prüfspannung	4 kV AC (Versorgung)
Arbeitstemperatur	-10 - +50°C
Lagertemperatur	-30 - +80°C
Gehäuse	Stahlblech, TS35, EN50022
Gewicht	2400 g
Maße	79 x 100 x 102mm (BxHxT)

Stromversorgung für 12V AC Lüftermotore. Ansteuerung von der SPS mit 0-10V DC zu 3 Stufen.

Primär- und Sekundärsicherung, Schraub-Steckanschlussklemmen.

Stahlblechgehäuse zum Aufschnappen auf Normschiene TS35. LED Ausgangsspannung. LED Status / Betriebsanzeige.

rinck electronics germany GmbH

Kleekamp 6

27356 Rotenburg Wümme

www.rinck-electronics.de

info@rinck-electronics.de

VENTILATOR-STUFENSTEUERUNG ST3-230V.12V-8A

Versorgung	230 V AC Netz
Ausgang	0V, 6V, 9V, 12V AC (3 Stufensteuerung)
Eingang	0-10V DC (Aufteilung in 3 Stufen)

A 123

D_ST3-230V.12V

04.01.17