



TRAFO 230V.24V-1,25A/V

Anschlussklemmen

Verteilereinbauversion

Normschiennenmontage
(TS35)

Steckbare Schraubklemme
5pol., max. 2,5 qmm

1: L Netz
2: N "

4: Ausgang 24V AC (G)
5: Ausgang 24V AC (G0)

Technische Daten

Eingang Netz, Kl. 1-2	230V AC, +-10%
Stromaufnahme	max. 0,1 A, peak 0,5A
Frequenz	40-60 Hz
Ausgang, Kl. 4-5	24V AC
Ausgangsstrom	max. 1,25A
Sicherung F1, Netz intern	0,5A T, TR05 Miniatursicher.
Sicherung F2, Ausgang intern	1,3A Multifuse
Normen	EN 60742, EN 61558
Prüfspannung	4 kV AC
Arbeitstemperatur	-10 - +50°C
Lagertemperatur	-30 - +80°C
Gehäuse	Kunststoffgeh.TS35, EN50022
Gewicht	600 g
Maße	70 x 90(46) x 58mm (WxHxD)

Stromversorgung 24V AC, max. 30VA. Transformator mit Primär- und Sekundärsicherung.
Für Verteilereinbau zum Aufschnappen auf Normschiene TS35.
Siehe auch Blatt **AN A100**.

rinck electronics germany GmbH
Kleekamp 6
27356 Rotenburg Wümme
www.rinck-electronics.de
info@rinck-electronics.de

STROMVERSORGUNG TRAFO 230V.24V-1,25A /V

Eingang 230 V AC Netz
Ausgang 24V AC, max.1,25A

A 102.1

D_TRAFO 30W_V

04.01.17