

00002487

RTSNL45-24

Schaltnetzgeräte zur Spannungsversorgung der romutec - Steuerkarten als Industrienetzteil (Primärgetaktetes Schaltnetzteil).

Platzsparende Bauweise durch kleine Abmessungen.

Der Einbau erfolgt auf eine 35mm DIN-Hutschiene (TS35/7,5 oder 15).

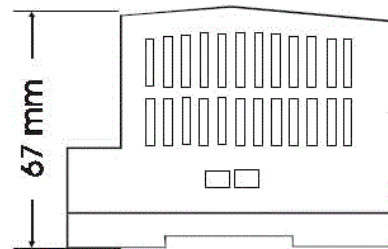
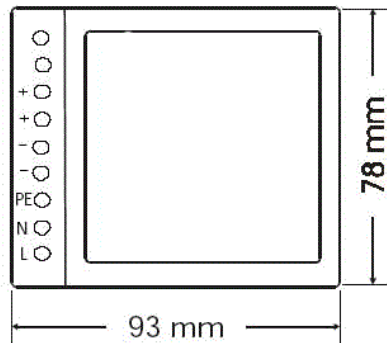
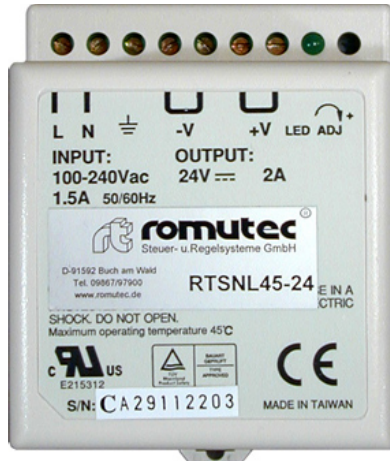
Schutzeinrichtungen: Kurzschluss, Überlast, Überspannung, Übertemperatur.

Eine grüne Leuchtdiode signalisiert, dass 24 Volt Gleichspannung am Ausgang anliegen.

Eingangsseitig benötigt das Gerät eine Spannungsversorgung von 230V AC 50/60Hz.

Der Anschluß erfolgt über Schraubklemmen.

Berührungssicher nach UVV (VBG4), Schutzart IP00



Ausgangsleistung : 48 W

Ausgangsspannungen : 24V DC

Ausgangsstrom : 2 A

Eingangsspannungsbereich : 230V AC 50/60 Hz

Regelabweichung : $U_{in} \pm 1\%$

Restwelligkeit : 480mVp-p

Betriebstemperatur/Feuchte : -10°C - +50°C, 20-90% rh , nicht kondensierend

Sicherheitszulassungen : EN60950, UL508

EMV Störfestigkeit : EN55022 Cl.B, EN61000-4-2,3-6,8,11,EN50204,EN61000-3-2,EN 50082-2

Anschlussart : Schraubklemmen

Gewicht : 400 g

Maße : B= 93mm,L= 78mm,T= 67mm

Montage : DIN-Hutschiene 35mm