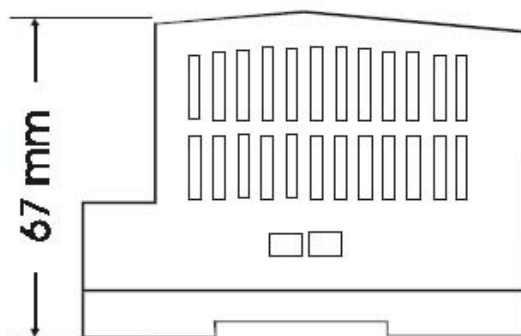
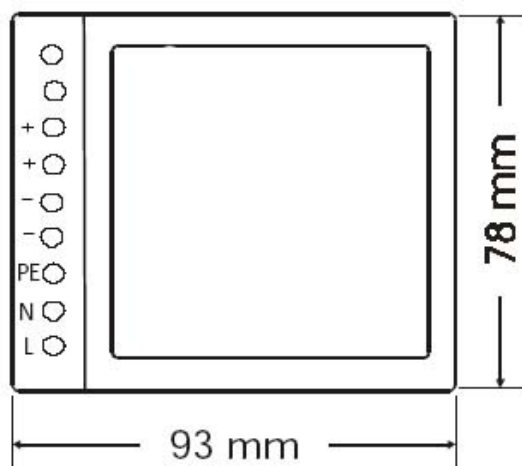






Schaltnetzgeräte zur Spannungsversorgung der romutec - Steuerkarten als Industrienetzteil (Primärgetaktetes Schaltnetzteil). Platzsparende Bauweise durch kleine Abmessungen. Der Einbau erfolgt auf eine 35mm DIN-Hutschiene (TS35/7,5 oder 15). Schutzvorrichtungen: Kurzschluss, Überlast, Überspannung, Übertemperatur. Eine grüne Leuchtdiode signalisiert, dass 24 Volt Gleichspannung am Ausgang anliegen. Eingangs-seitig benötigt das Gerät eine Spannungsversorgung von 230V AC 50/60Hz. Der Anschluß erfolgt über Schraubklemmen. Berührungssicher nach UVV (VBG4), Schutzart IP00



Versorgungsspannung: 100-240V AC 50-60 Hz

UVV (VBG4), Schutzart IP00

Maße:  
B= 93mm, H= 78mm, T= 67mm  
Gewicht 400 g  
Montage auf DIN Hutschiene  
Anschluß. Schraubklemmen(DIN)

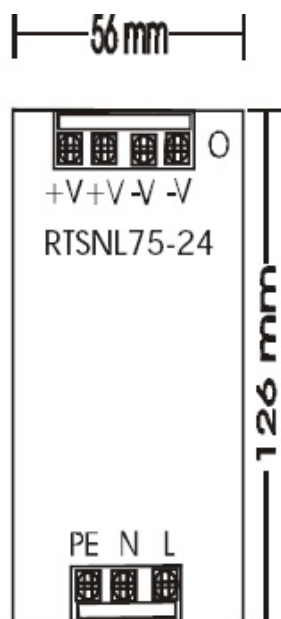
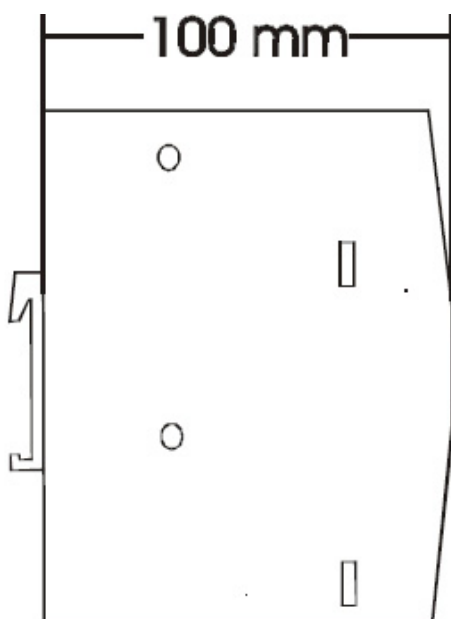
Ausgang: 48 W 24V DC (+/- 10% einstellbar) 2A

Montage: Auf DIN-Hutschiene 35mm nicht im Thermikschatten von Kabelkanälen und Geräten, für ausreichende Kühlung ist zu sorgen !  
Umgebungsbedingungen:  
0°C - +45°C@100%, bei -10°C@80%,50°C@80%, 50% rh

Sicherheitszulassungen: EN60950, UL508  
EMV Störfestigkeit :  
EN55022 Cl.B, EN61000-4-2,3-6,8,11,  
EN50204,EN61000-3-2,EN 50082-2



**Kompakt-Netzgeräte RTSNL**  
Schaltnetzgeräte zur Spannungsversorgung der romotec -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



Versorgungsspannung: 230V AC; Sekundärspannung: 24V DC

Eingänge: 100-240V AC 50/60 Hz

Ausgänge: 75 W 24V DC (+10% einstellbar) 3,2A

Maße:  
T = 100mm; B = 56mm; H = 126mm  
Gewicht 0,55 kg

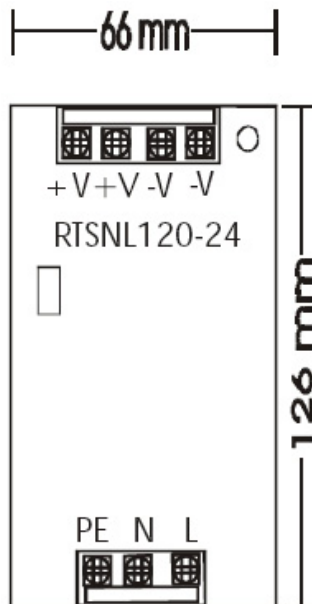
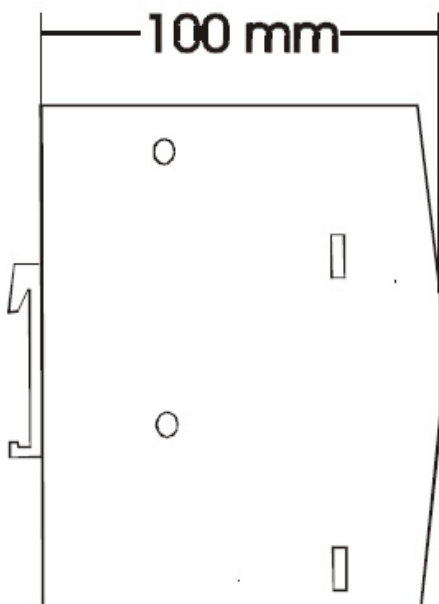
Anschluß: Schraubklemmen (DIN)

Montage: Auf 35mm-Hutschiene nicht im Thermikschatten von Kabelkanälen und Geräten, für ausreichende Kühlung ist zu sorgen !  
Umgebungsbedingungen  
0°C - +45°C@100%, bei -10°C@80%,50°C@80%, 50% rh

Sicherheitszulassungen: EN60950, UL508  
EMV Störfestigkeit : EN55022 Cl.B, EN61000-4-2,3-6,8,11,EN50204,EN61000-3-2,EN 50082-2



Kompakt-Netzgeräte RTSNL  
Schaltnetzgeräte zur Spannungsversorgung der romutec - Steuerkarten als Industrienetzteil (Primär getaktetes Schaltnetzteil). Platzsparende Bauweise durch kleine Abmessungen. Der Einbau erfolgt auf eine 35mm DIN-Hutschiene (TS35/7,5 oder 15). Schutzvorrichtungen: 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. (Umschaltbar 115/230V). Der Anschluß erfolgt über Schraubklemmen. Berührungssicher nach UVV (VBG4), Schutzart IP00



Versorgungsspannung: 230V AC; Sekundärspannung: 24V DC

Eingänge: 100-120, 200-240V AC 50/60 Hz (Umschaltbar 115/230V).

Ausgänge: 120 W 24V DC (+10% einstellbar) 5 A

UVV (VBG4), Schutzart IP00

Maße:  
H = 126mm; B = 66mm; T = 100mm  
Gewicht 0,6 kg

Anschluß: Schraubklemmen (DIN)

Montage: Auf 35mm-Hutschiene nicht im Thermikschatten von Kabelkanälen und Geräten, für ausreichende Kühlung ist zu sorgen !

Umgebungsbedingungen:  
0°C - +50°C@100%, bei -10°C@80%, 60°C@60%, 50% rh















