



61 000 164 - 1

Eltako
ELECTRONICS**Schaltnetzteile**SNT61-230V/12V DC-0,5A und
SNT61-230V/24V DC-0,25A**Diese Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft installiert werden, andernfalls besteht Brandgefahr oder Gefahr eines elektrischen Schlages!**

Temperatur an der Einbaustelle:

-10°C bis +50°C.

Lagertemperatur: -25°C bis +70°C.

Relative Luftfeuchte:

Jahresmittelwert <75%.

Nennleistung 6W.

Stand-by-Verlust nur 0,1 Watt.

Für Einbau- und AP-Montage.

45 mm lang, 55 mm breit, 33 mm tief.

Eingangsspannung 230V (-20% bis +10%).

Wirkungsgrad:

SNT61-230V/12V DC-0,5A: 81%.

SNT61-230V/24V DC-0,25A: 82%

Stabilisierte Ausgangsspannung $\pm 1\%$,
geringe Restwelligkeit.

Kurzschlussfest.

Überlast- und Übertemperatursicherung
durch Abschalten mit automatischem
Zuschalten nach der Fehlerbeseitigung
(Autorecovery-Funktion).**Technische Daten**

Restwelligkeit	100mV
Schutzklasse	II
Schutzart	IP 20
Einschaltstrom ¹⁾	18A/230V
Überlastschutz kurzzeitig	160-200%
Überspannungsschutz	140-170%
Parallel schaltbar, Anzahl	—
Betriebstemperatur	-10/+50 °C

¹⁾ Bei primärseitiger Zuschaltung, 2 ms.**Zum späteren Gebrauch aufbewahren!****Eltako GmbH**

D-70736 Fellbach

+49 711 94350000

www.eltako.com