

**ELSNER Netzgerät 24 V DC, PS1000**
**Art. Nr. ELS20202**


- Eingangsspannung: 230 V AC, 50 Hz
- Ausgangsspannung: 24 V DC
- Leistung: 4,5 W - 120 W
- Ausgangsstrom: 180 mA - 5000 mA
- Bauform: REG, 3 TE - 6 TE

Das 24 V-Netzgerät wandelt 230 V AC in 24 V DC und liefert somit die Versorgungsspannung für 24 V DC-Geräte.

**Technische Information**

Spannungsart der Versorgungsspannung	AC
1. Ausgangsspannung	24 V
Nennwert Ausgangsspannung 1	24 V
Type	Netzteil 24 V DC 1000 mA
Nennwert Ausgangsstrom 1	1 A

Bemessungsversorgungsspannung bei AC 50 Hz	230 V
Tragschienenmontage möglich	Ja
Geeignet für Reiheneinbau	Ja
EAN	4051996202028