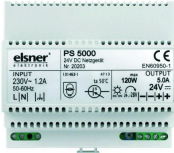


ELSNER Netzgerät 24 V DC, PS5000
Art. Nr. ELS20203


- 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 PS5000 wandelt 230 V AC in 24 V DC und liefert somit die Versorgungsspannung für 24 V DC-Geräte. Durch die hohe Stabilität ist das Gerät auch für schwierige Lasten wie Antriebe geeignet.

Technische Information

Spannungsart der Versorgungsspannung	AC
1. Ausgangsspannung	24 V
Nennwert Ausgangsspannung 1	24 V
Type	Netzteil 24 V DC 5000 mA
Nennwert Ausgangsstrom 1	5 A

Bemessungsversorgungsspannung bei AC 50 Hz	230 V
Tragschienenmontage möglich	Ja
Geeignet für Reiheneinbau	Ja
EAN	4051996202035