

Unterputz-Netzgerät OTTO12/1000

INDEXA®

TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung Eingang:
230V AC, 50 Hz

Stromversorgung Ausgang:
stabilisiert, 12V DC, 1000 mA

Betriebstemperatur: -10°C bis
+40°C

Abmessungen: Ø 54,5x26 mm

- Elektronisches Netzgerät in kompakter Bauform
- Keine Steckdose erforderlich, wird direkt verdrahtet
- Für den Einbau in einer handelsüblichen Unterputzdose, im Kabelkanal, in der Decke usw.
- Ein- und Ausgang über Schraubklemmen
- Gemäß EuP Richtlinie 2005/32/EG



OTTO-12/1000

Art.Nr. 32153