

# Unterputz-Netzgerät OTTO-12/1000

INDEXA®

## TECHNISCHE DATEN

**Stromversorgung Ausgang:**  
stabilisiert, 12 V DC, 1000 mA

**Betriebstemperatur:** -10 °C bis  
+40 °C

**Abmessungen:** Ø 54 x 26 mm

- Elektronisches Netzgerät für die Gebäudetechnik in kompakter und flacher Bauform
- Keine Steckdose erforderlich, wird direkt verdrahtet
- Für den Einbau in einer handelsüblichen Unterputzdose, im Kabelkanal, in der Decke usw.
- Ein- und Ausgang über Hebelklemmen



OTTO-12/1000

Art.Nr. 32153