

Unterputz-Netzgerät OTTO-6/1000

INDEXA®

TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung Ausgang:
stabilisiert, 6 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 Schraubklemmen



OTTO-6/1000

Art.Nr. 32160