

# LCN-NU9

## Netzteil zur Stromversorgung von 9 Volt-LCN-Peripherie

Das LCN-NU9 ist ein Netzteil für die Unterputzdose. Es dient zur Stromversorgung von LCN-Peripherie, die eine Versorgungsspannung von 9 Volt benötigt, wie zum Beispiel den LCN-CO2 Sensor.

### Anwendungsgebiete

Das LCN-NU9 verfügt über Schraubklemmen, an denen die Ausgangsspannung zur Verfügung steht.

### Hardwareausstattung

- Klemmen für die Ausgangsspannung
- Litzen für die Einspeisung



### Hinweis:

Peripheriegeräte, die für den 5-Volt-Betrieb ausgelegt sind, wie z. B. LCN-GT4D, LCN-GT10D oder LCN-MT4, dürfen nicht an das LCN-NU9 angeschlossen werden. Für diesen Zweck steht das LCN-NUI zur Verfügung.

Artikel Nummer: 30287

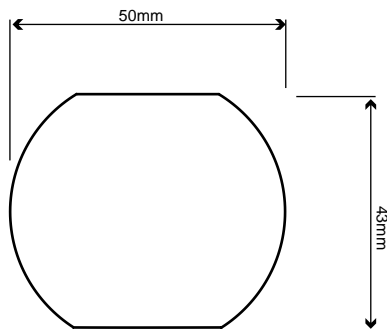
GTIN Nummer: 4260742832871

# LCN-NU9

Netzteil für die Unterputzdose

## Abmessungen

LCN-NU9 (Ø x H): 50 x 20 mm  
 Montage: dezentrale Installation  
 in tiefen Schalterdosen



## Technische Daten

### Anschluss

Eingangsspannung: 85-265 V~, 50/60 Hz  
 Anschluss Eingangsspg. 2 Litzen mit Aderendhülse  
 0,75 mm<sup>2</sup>

### Ausgang

Ausgangsspannung: 9 V DC (stabilisiert)  
 Leistungsabgabe: max. 2,5 W

### Anschluss

Peripherie: massiv oder Litze 0,14-0,5 mm<sup>2</sup>  
 Litze mit Aderendhülse  
 0,25-0,5 mm<sup>2</sup>

### Allgemeine Daten

Betriebstemperatur: -10 bis 40°C  
 Luftfeuchtigkeit: max. 80% rel., nicht betauend  
 Umgebungsbedingungen: Verwendung in ortsfester  
 Installation nach VDE 632,  
 VDE 637  
 Schutzart: IP 20 bei Montage in  
 Unterputzdose

209

## Anschlussbeispiel

