

Netzteil für LCN-Peripherie

Das LCN-NU9 ist ein Netzteil zur Stromversorgung von LCN-Peripherie, die eine Versorgungsspannung von 9 Volt benötigen.

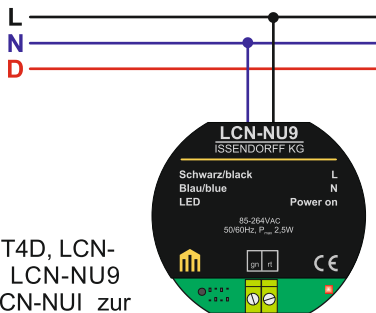
Das LCN-NU9 verfügt über Schraubklemmen, an denen die Ausgangsspannung zur Verfügung steht.

Hinweis:

Peripherie, die für 5V ausgelegt ist (z.B. LCN-GT4D, LCN-GT10D, LCN-MT4), darf nicht an den LCN-NU9 angeschlossen werden. Dafür steht das LCN-NUI zur Verfügung.

Lieferumfang

LCN-NU9



Technische Daten LCN-NU9

| | |
|---------------------------|---|
| Eingangssspannung: | 85 V - 265 V AC, 50/60 Hz |
| Anschluss Eingangsspg.: | 2 Litzen mit Aderendhülse 0,75 mm ² |
| Ausgangsspannung: | 9 V DC (stabilisiert) |
| Leistungsabgabe: | max. 2,5 W |
| | |
| Anschluss zur Peripherie: | massiv oder Litze 0,14-0,5 mm ² Litze mit Aderendhülse 0,25-0,5 mm ² |
| | |
| Umgebungstemperatur: | -10°C bis + 40°C |
| Luftfeuchtigkeit: | max. 80% rel., nicht betauend |
| Verwendung: | Ortsfeste Installation nach VDE632, VDE637 |
| Schutzart: | IP20 |
| Maße: | Ø 50 mm x 22 mm |

Hinweis: Um Störungen zu vermeiden, muss die Spannungsversorgung des Netzteils identisch sein mit der des intelligenten Moduls, an dem die zu versorgende Peripherie betrieben wird.

Technische Angaben und Abbildungen sind unverbindlich. Änderungen vorbehalten.

Technische Hotline: 05066 998844 oder www.LCN.eu