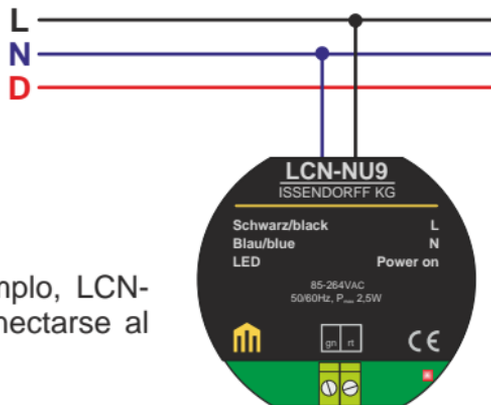


Fuente de alimentación para periféricos LCN

El LCN-NU9 es una fuente de alimentación para suministrar energía a los periféricos LCN que requieren una tensión de alimentación de 9 voltios.

El LCN-NU9 tiene terminales de tornillo en los que está disponible la tensión de salida.



Nota:

Los periféricos diseñados para 5 V (por ejemplo, LCN-GT4D, LCN-GT10D, LCN-MT4) no deben conectarse al LCN-NU9. Para ello está disponible el LCN-NU1.

Contenido de la entrega

LCN-NU9

Datos técnicos LCN-NU9

Tensión de entrada: 85 V - 265 V CA, 50/60 Hz

Tensión entrada de conexión: 2 hilos con manguito terminal de 0,75 mm²

Tensión de salida: 9 V CC (estabilizada)

Potencia de salida: máx. 2,5 W

Conexión a la periferia: cable sólido o trenzado 0,14-0,5 mm².
Cable trenzado con casquillo terminal 0,25-0,5 mm².

Temp. ambiente: de -10°C a + 40°C

Humedad: máx. 80% rel., sin condensación

Aplicación: Instalación fija según VDE632, VDE637

Grado de protección: Ip20

Dimensiones: Ø 50 mm x 22 mm

Nota: Para evitar interferencias, la alimentación de la fuente de alimentación debe ser idéntica a la del módulo inteligente en el que funciona la periferia a alimentar.

Las especificaciones técnicas y las ilustraciones no son vinculantes. Sujeto a cambios sin previo aviso.
Línea de asistencia técnica: 05066 998844 o www.LCN.eu

