


Fuente de alimentación KNX de 640 mA con bobina de choke integrada



| Especificación | Ref. | UE | SP | EAN |
|---|---------|----|----|---------------|
|  | 2130 00 | 1 | 66 | 4010337023234 |

Fuentes de alimentación para la alimentación de los dispositivos KNX con tensión de bus.

Características

- Salida con bobina de choke integrada para la alimentación de líneas de bus KNX.
- Salida DC 30 V para la alimentación de dispositivos adicionales.
- Corriente nominal repartida de forma discrecional en las salidas.
- Pulsador Reset.
- A prueba de cortocircuitos.
- Resistente a la sobretensión.
- Protegido contra la marcha en vacío.
- Adecuado para el funcionamiento en instalaciones con alimentación de corriente de emergencia.
- Contacto de señalización libre de potencial para avisos de funcionamiento y de diagnóstico.
- Fuentes de alimentación KNX del mismo tipo conectables en paralelo.
- Dos fuentes de alimentación KNX del mismo tipo conectables en paralelo.

Datos técnicos

Tensión nominal

- CA: AC 200 hasta 240 V, 50/60 Hz
- CC: DC 240 hasta 250 V

Tensión de salida

- Línea KNX: 28 a 31 V CC SELV
- Salida adicional: DC 30 V

Salida de señalización

- Tensión de conmutación CA: AC 12 hasta 230 V
- Tensión de conmutación CC: DC 2 hasta 30 V
- Corriente de conmutación: 5 mA hasta 2 A

Conexiones

- KNX: Borne de conexión y derivación
- Tensión de red: Bornes atornillados

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Sección de conexión: | máx. 4 mm ² |
| Temperatura ambiente: | -5 °C a +45 °C |
| Corriente de salida: | 640 mA |
| Corriente de cortocircuito: | máx. 1,5 A |

Notes

- Montaje sobre regleta de perfil de sombrero DIN.
 - Homologación VDE según EN 60669-1, EN 60669-2-1.
-

En la entrega

- El borne de conexión y derivación KNX está incluido en la entrega.
-

Dimensiones

Anchuras modulares (AM): 4
