


Alimentación eléctrica de 160 mA con bobina de choke integrada para KNX



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
 Carril DIN	2120 00	1	66	4010337023210

Alimentaciones eléctricas 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.
- Dos alimentaciones eléctricas para KNX del mismo tipo para aumentar la potencia, conmutables en paralelo directamente.

Datos técnicos

Tensión nominal

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

Tensión de salida

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

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 de derivación
- Tensión de red: Bornes de tornillo

Sección de conexión:	máx. 4 mm ²
Temperatura ambiente:	de -5 °C a +45 °C
Corriente de salida:	160 mA
Corriente de cortocircuito:	máx. 1 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 para KNX está incluido en la entrega.

Dimensiones

Unidades modulares (UM):	4
--------------------------	---