


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



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
 Carril DIN	2120 00	1		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
