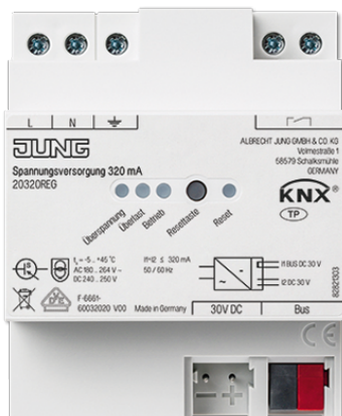


# Ficha técnica del producto

Fuente de alimentación 320 mA



## Número de referencia

20320 REG

## Fuente de alimentación KNX 320 mA

Montaje en carril DIN  
 Anchura de instalación: 4 módulos (72 mm)  
 Familia: sistema  
 Producto: fuente alimentación

## Uso conforme a lo previsto

- Alimentación de aparatos KNX con tensión de bus
- Alimentación de aparatos con tensión DC
- Montaje sobre perfil DIN según EN 60715 en subdistribuidor

## Características del producto

- Salida con bobina de choke integrada para alimentar líneas de bus KNX
- Salida DC 30 V para alimentar aparatos adicionales
- La corriente nominal se puede distribuir libremente entre las salidas
- Pulsador de reset
- Resistente a cortocircuitos
- Resistente a sobretensiones
- Seguro a circuito abierto
- Apto para funcionamiento en instalaciones con alimentación de corriente de emergencia
- Contacto de aviso sin potencial para notificación de servicio y diagnóstico
- Con fuente de alimentación KNX idéntica conectable en paralelo (hasta que se alcanza la corriente del cortocircuito máxima)

## Datos técnicos

Tensión nominal:	AC 200 ... 240 V ~
Frecuencia de red:	50/60 Hz
Potencia disipada (carga máx. de todas las salidas):	máx. 1,8 W
Rendimiento:	aprox. 84 %
Tensión nominal:	DC 240 ... 250 V
<b>KNX</b>	
Medio KNX:	TP 256
Tensión de salida del bus:	DC 28 ... 31 V SELV
Corriente de salida:	320 mA (todas las salidas)
Corriente de cortocircuito:	máx. 1 A
Funcionamiento en paralelo con fuente de alimentación idéntico:	sí
<b>Salida de aviso</b>	
Tensión de conmutación AC:	AC 12 ... 230 V ~
Tensión de conmutación DC:	DC 2 ... 30 V
Corriente de conmutación:	5 mA ... 2 A
Temperatura ambiente:	-5 ... +45 °C
Temperatura de almacenaje/transporte:	-25 ... +75 °C
Humedad relativa:	máx. 93 % (sin condensación)

Anchura de montaje:	72 mm (4 módulos)
Tipo de conexión:	bornes de tornillo
flexible con puntera:	1 x 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>