

Nota sobre cookies

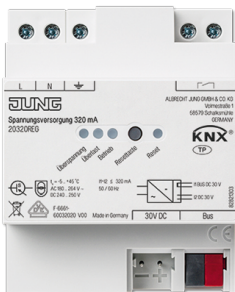
Para poder ofrecerle el mejor servicio, guardamos información sobre sus visitas en las llamadas cookies. Al navegar por la página web se declara conforme con el uso de cookies. Si desea más información sobre las posibles adaptaciones de los ajustes, haga clic [aquí](#).

[Continuar](#)

JUNG

Catálogo online

[Ver video explicativo](#)



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 suministro de tensión KNX idéntico conectable en paralelo (hasta que se alcanza la corriente del cortocircuito máxima)

Número de referencia

INFORMACIÓN

20320 REG

[INFO](#)

* Precio a consultar

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

KNX

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 suministro de tensión idéntico:	ja
Salida de aviso	
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:	0,5 ... 2,5 mm ²

Fuente de alimentación 160 mA

Fuente de alimentación 640 mA