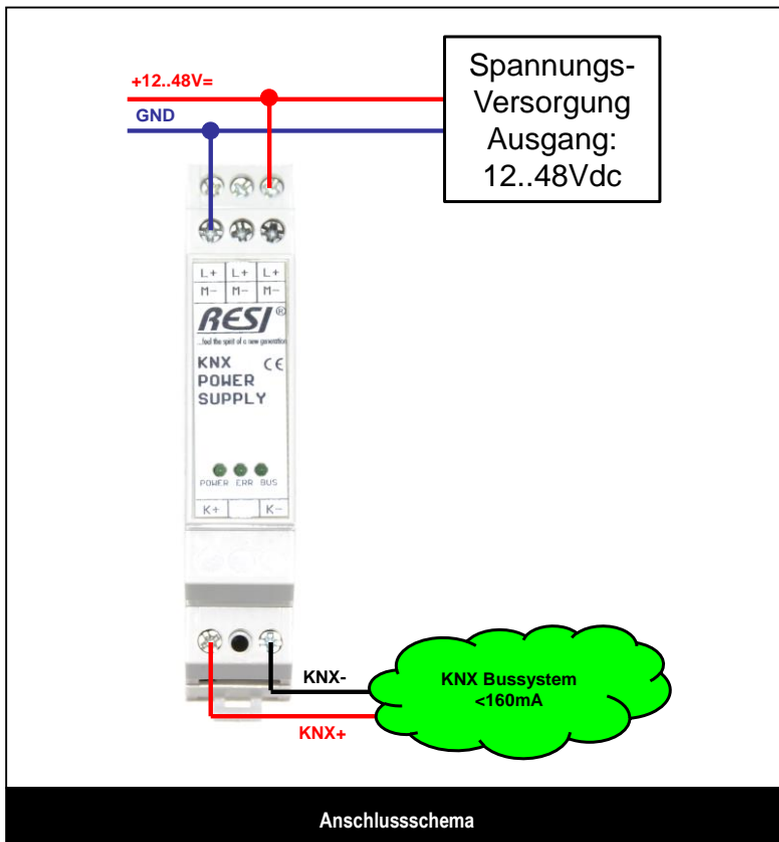


Diese 24Vdc auf KNX Spannungsquelle bietet max. 160mA für KNX Busteilnehmer. Somit ist unser Produkt eine ideale Lösung für Anwendungen, welche die KNX Busspannung direkt aus internen 12-48Vdc Netzteilen in Schaltschränken generieren wollen.



RESI-KNX-PS

Spannungsversorgung für 12-48Vdc Primärversorgung und KNX Busspannung mit bis zu 160mA Strom auf dem KNX Bus für KNX Busteilnehmer, Größe (LxBxH): 17,5x90x58mm, Spannungsversorgung: 12..48V=, Leistungsaufnahme: <5W, Schnappbar auf EN50022 DIN Schiene, Gewicht: 60g



AUF EINEN BLICK

- KNX Spannungsversorgung für ein KNX Bussystem
- Maximal 160mA Last am KNX Bus
- Primäre Spannungsversorgung: 12-48Vdc
- Primäre Leistungsaufnahme: <5W
- KNX Versorgung und primäre Versorgung sind galvanisch getrennt
- Schnappbar auf EN50022 DIN Schiene