



ABB i-bus® EIB/KNX

**EIB-Spannungsversorgung,
160 mA**

SV/S 30.160.5

ABB i-bus® EIB / KNX



SV/S 30.160.5 EIB-Spannungsversorgung, 160 mA, REG



Beschreibung

- EIB/KNX-Spannungsversorgung mit integrierter Drossel zum Erzeugen der ABB i-bus® Systemspannung

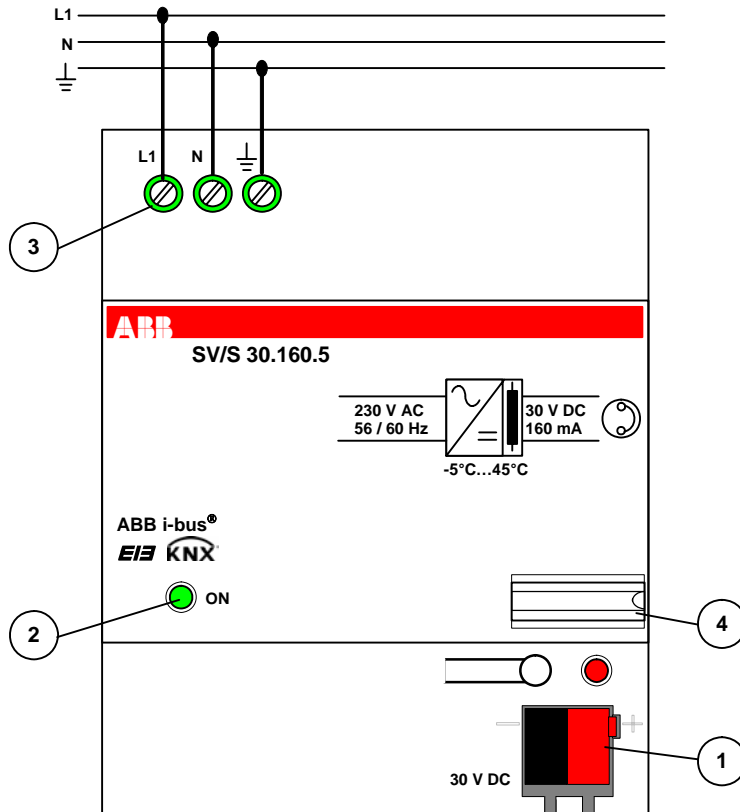
Einsatzgebiete

- Für den Einsatz in Linien mit wenigen KNX-Geräten (Hotelzimmer, Privathaus,...)



SV/S 30.160.5 EIB-Spannungsversorgung, 160 mA, REG

Hardware



- ① Busklemme
- ② Betriebs-LED
- ③ Stromversorgung
- ④ Schilderträger



SV/S 30.160.5 EIB-Spannungsversorgung, 160 mA, REG

Technische Daten

■ Versorgung

- Nennspannung 230 VAC +10/-15%, 45 ... 65 Hz
- Leistungsaufnahme < 8 VA
- Verlustleistung < 3 W

■ EIB/KNX Ausgang

- Ausgangsspannung 30 VDC +1/-2 V, SELV
- Nennstrom 160 mA, kurzschlussfest
- Netzausfallüberbrückungszeit > 200 ms

■ Bedien- und Anzeigeelemente

- LED (grün) ON: In Betrieb
- LED (rot) und Taste Programmier-LED/-Taste



SV/S 30.160.5 EIB-Spannungsversorgung, 160 mA, REG

Bestellangaben

Typ	Ausführung	Bestell-Nr.
SV/S 30.160.5	EIB-Spannungsversorgung, 160 mA, REG	2CDG 110 085 R0011

