

**ABB i-bus® EIB / KNX**



**ABB i-bus® EIB/KNX**

**EIB-Spannungsversorgung,  
160 mA**

**SV/S 30.160.5**

**ABB**

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



## Beschreibung

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

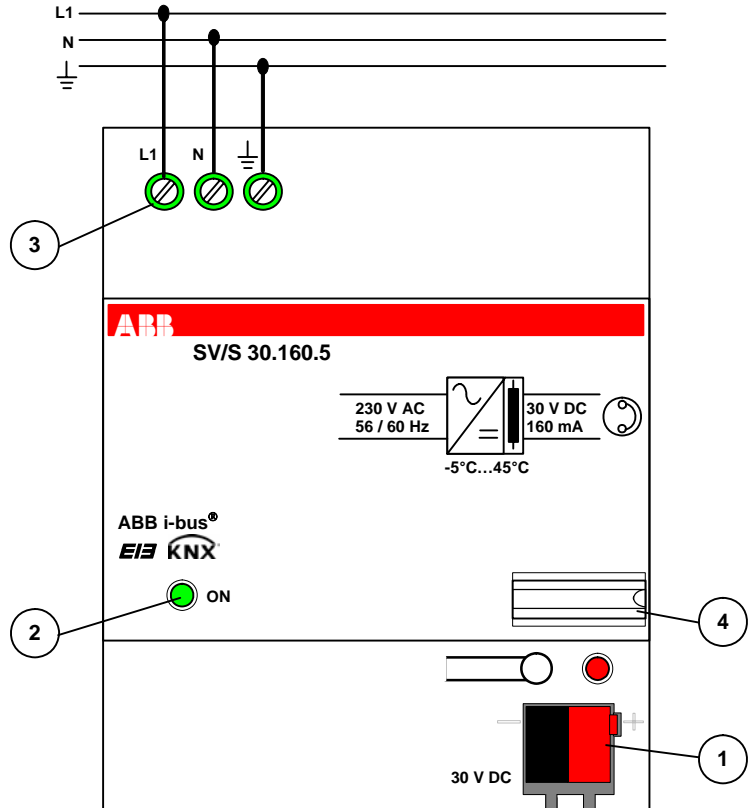
## Einsatzgebiete

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

**ABB**

# 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
- Leistungsaufnahme
- Verlustleistung

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

### ■ EIB/KNX Ausgang

- Ausgangsspannung
- Nennstrom
- Netzausfallüberbrückungszeit

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

### ■ Bedien- und Anzeigeelemente

- LED (grün)
- LED (rot) und Taste

ON: In Betrieb  
Programmier-LED/-Taste



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

## Bestellangaben

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

