

Die Drossel entkoppelt die Buslinie von der Spannungsversorgung. Sie kann in Verbindung mit der Spannungsversorgung SV/S 30.640.5 zur Versorgung einer zweiten EIB-Linie verwendet werden.

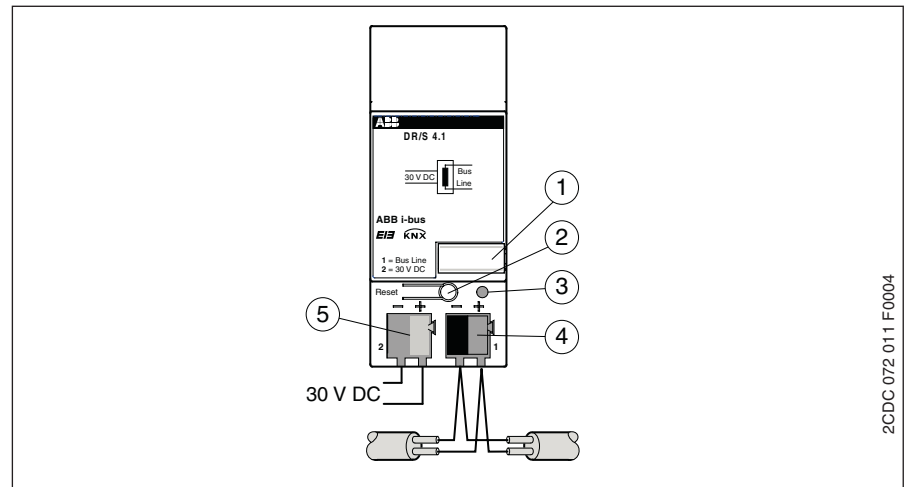
Die Drossel hat einen Reset-Taster zum Freischalten der Buslinie und Rücksetzen der an dieser Linie angeschlossenen Busteilnehmer in den Grundzustand.

Alle Anschlüsse erfolgen über Anschlussklemmen.

**Technische Daten**

<b>Versorgung</b>	– erfolgt über EIB	
<b>Ein-/Ausgang</b>	– Nennspannung	30 V DC
	– Nennstrom	640 mA
	– max. Spannungsabfall (bei 640 mA)	1 V
	– max. Verlustleistung (bei 640 mA)	1 W
<b>Bedien- und Anzeigeelemente</b>	– LED rot	Reset
	– Taster	Reset
<b>Anschluss</b>	– Eingang	Anschlussklemme (gelb/grau)
	– Ausgang	Busanschlussklemme (schwarz/rot)
<b>Schutzart</b>	– IP 20, EN 60 529	
<b>Umgebungstemperaturbereich</b>	– Betrieb	– 5 °C ... 45 °C
	– Lagerung	– 25 °C ... 55 °C
	– Transport	– 25 °C ... 70 °C
<b>Bauform, Design</b>	– modulares Installationsgerät, proM	
<b>Gehäuse, Farbe</b>	– Kunststoffgehäuse, grau	
<b>Montage</b>	– auf Tragschiene 35 mm, DIN EN 50022	
<b>Abmessungen</b>	– 90 x 36 x 64 mm (H x B x T)	
<b>Einbautiefe/Breite</b>	– 68 mm/2 Module à 18 mm	
<b>Gewicht</b>	– 0,1 kg	
<b>Approbat</b>	– EIB- und KNX-zertifiziert	
<b>CE-Zeichen</b>	– gemäß EMV-Richtlinie und Niederspannungsrichtlinie	

Anschlussbild



2CDC 072 011 F0004

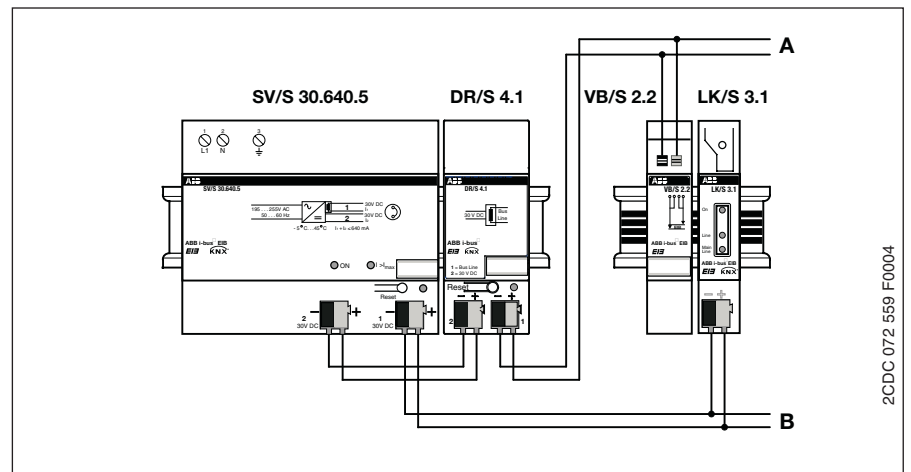
- 1 Schilderträger
- 2 Reset-Taster
- 3 Reset-LED
- 4 Busanschlussklemme
- 5 Anschlussklemme 30 V DC

Hinweise

Um einen „Reset“ durchzuführen, drücken Sie die Reset-Taste. Der Reset dauert 20 Sekunden, unabhängig davon, wie lange der Taster gedrückt bleibt.

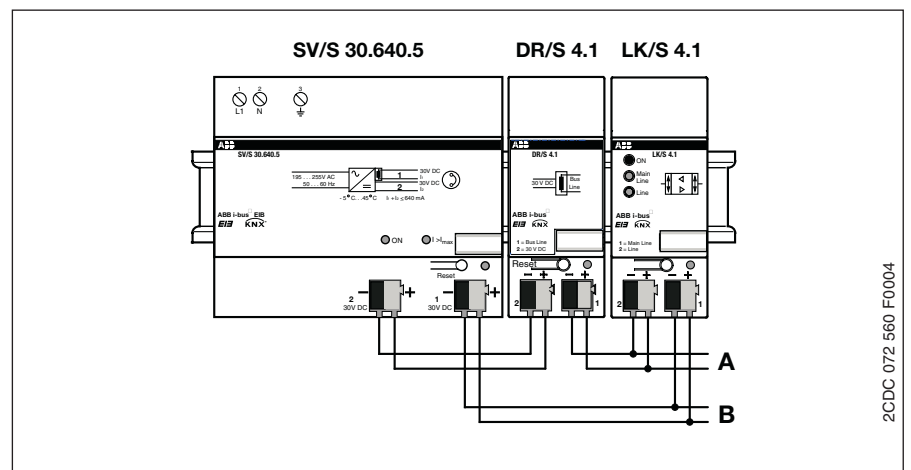
Wenn die Linie für längere Zeit spannungsfrei geschaltet werden soll, muss die Busanschlussklemme von der Drossel abgezogen werden.

Anschlussbild in Verbindung mit Linienkoppler LK/S 3.1



2CDC 072 559 F0004

Anschlussbild in Verbindung mit Linienkoppler LK/S 4.1



2CDC 072 560 F0004