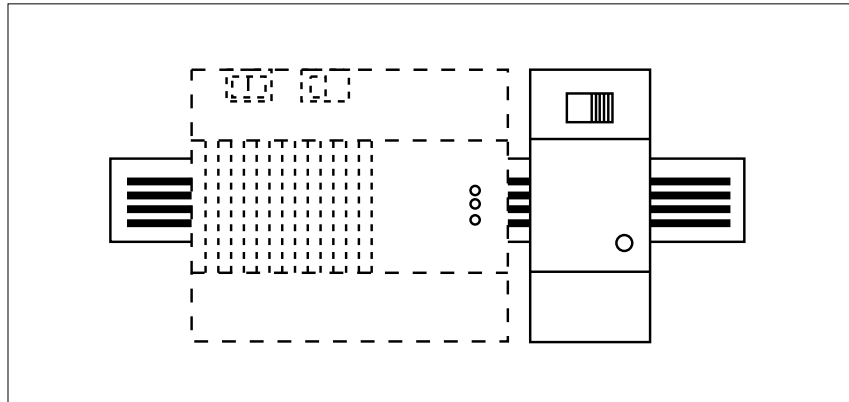


Systemgeräte

1



2

instabus-Drossel

REG-Gehäuse 2 TE

Art.-Nr.

2010 REG

ETS-Produktfamilie: **Systemgeräte**
Produkttyp: **Drossel**

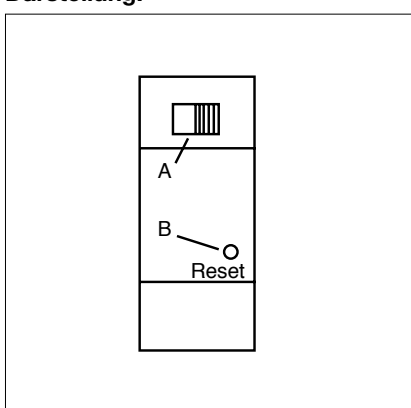
3

Funktionsbeschreibung:

Die *instabus*-Drossel dient zur Telegrammerzeugung und verhindert das Kurzschließen der Datentelegramme auf der *instabus*-Linie durch die Spannungsversorgung.

Durch den Schiebeschalter (A) lässt sich die Spannungsversorgung unterbrechen (rote LED leuchtet). Beim Wiedereinschalten werden die angeschlossenen *instabus*-Geräte neu initialisiert (Reset).

Darstellung:



Abmessungen:

Breite: 2 TE / 35 mm
Höhe: 90 mm
Tiefe: 55 mm

Bedienelemente:

A) Schiebeschalter
B) LED rot

4 Technische Daten:

Versorgung instabus EIB

Spannung: 24 V DC; + 6 V / - 4 V
Anschuß: Druckkontaktegabe auf Datenschiene

Ausgang

Nennstrom: 0,5 A
Anschuß: Druckkontaktegabe auf Datenschiene

Schutzart:

IP 20

Isolationsspannung:

nach VDE 0160

Umgebungstemperatur:

- 5 °C bis + 45 °C

Befestigungsart:

Aufschlappen auf Hutschiene

5 ETS-Suchpfad:

ETS-Symbol

Produktfamilie: Systemgeräte
Produkttyp: Drossel

