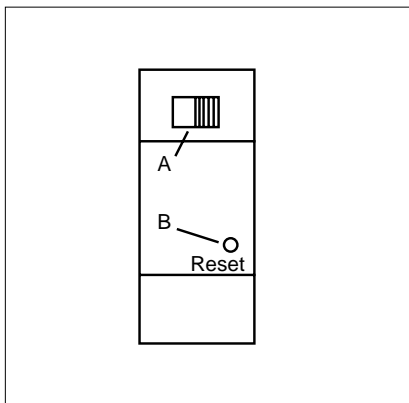


2	Drossel	Art.-Nr.
	REG-Gehäuse 2 TE	2010 REG
	ETS-Produktfamilie:	Systemgeräte
	Produkttyp:	Drossel

3 **Funktionsbeschreibung:**
 Die instabus-Drossel dient zur Telegrammerzeugung und verhindert das Kurzschließen der Datentelegrame 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
Anschluss: Druckkontaktgabe auf Datenschiene

Ausgang

Nennstrom: 0,5 A
Anschluss: Druckkontaktgabe auf Datenschiene

Schutzart:

Isolationsspannung: IP 20
Umgebungstemperatur: nach VDE 0160
-5 °C bis +45 °C
Befestigungsart: Aufschnappen auf Hutschiene

5 ETS-Suchpfad:

Produktfamilie: Systemgeräte
Produkttyp: Drossel

ETS-Symbol

