



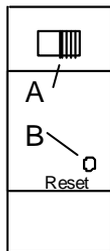
Produktname: **Drossel**
 Bauform: Reiheneinbau
 Artikel-Nr.: **0581 00**
 ETS-Suchpfad: Gira Giersiepen, Systemgeräte, Drossel, Drossel REG

Funktionsbeschreibung:

Entkopplelt die instabus Linie von der Spannungsversorgung.

Die Drossel verhindert den Kurzschluß der Datentelegramme durch die Spannungsversorgung und bildet den Leitungsabschluß. Trennen der Spannungsversorgung der instabus Linie ist über Schiebeschalter (A) möglich, die rote LED (B) leuchtet. Wiedereinschalten löst Neuinitialisierung der angeschlossenen Geräte aus.

Darstellung:



Abmessungen:

2 TE = 35 mm
 Höhe 90 mm
 Tiefe 55 mm

Bedienelemente:

A: Schiebeschalter
 B: LED rot

Technische Daten:

Versorgung extern	---
Spannung:	---
Leistungsaufnahme:	---
Anschluß:	---
Versorgung <i>instabus</i> EIB	
Spannung:	28 V DC +2 V / -0 V
Leistungsaufnahme:	---
Anschluß:	Druckkontaktgabe auf Datenschiene
Eingang	
Anzahl:	---
Signalspannung:	---
"0"-Signal:	---
"1"-Signal:	---
Kontakt geschlossen:	---
Kontakt offen:	---
Signalerkennung:	---
Signalstrom:	---
Signaldauer:	---
Leistungsaufnahme pro Kanal:	---
Anschluß:	---
Länge der Eingangsleitung:	---

instabus EIB System

System



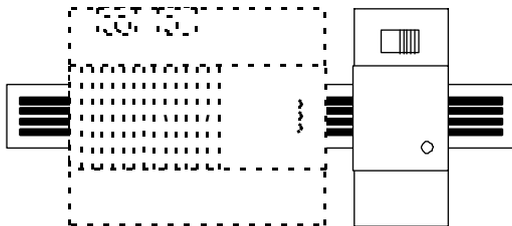
Ausgang

Anzahl:	---
Kontaktart:	---
Nennspannung:	---
Mindestlast:	---
Nennstrom:	0,5 A
Verlustleistung:	---
Anschluß:	Druckkontaktgabe auf Datenschiene
Schaltleistung:	---
	ohmsche Last
	Glühlampen
	HV-Halogen
	NV-Halogen, gewickelter Trafo
	NV-Halogen, Tronic Trafo
	Quecksilberdampflampen
	Halogenmetaldampflampen
	Leuchtstofflampen unkompensiert
	Leuchtstofflampen Duo-Schaltung
	Leuchtstofflampen parallel kompensiert

Schutzart:	IP 20
Isolationsspannung:	nach VDE 0160
Prüfzeichen:	---
Verhalten bei Spannungsausfall	
Nur Busspannungsausfall	---
Nur Netzspannungsausfall	---
Bus- und Netzspannungsausfall	---
Verhalten beim Wiedereinschalten	
Nur Busspannungsausfall	---
Nur Netzspannungsausfall	---
Bus- und Netzspannungsausfall	---
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C
max. Gehäusetemperatur:	---
Lager-/Transporttemperatur:	-40 °C bis +55 °C /
Einbaulage:	---
Mindestabstände:	---
Befestigungsart:	Aufschnappen auf Datenschiene

Anschlußbild:

Klemmenbelegung:





Software-Beschreibung:

ETS-Suchpfad:
Gira Giersiepen, Systemgeräte, Drossel, Drossel REG

ETS-Symbol:



Applikationen:

Kurzbeschreibung:

keine Applikation

Name:

Von: Seite: Datenbank

ab 1.1 / 2.0

instabus EIB System
System

