

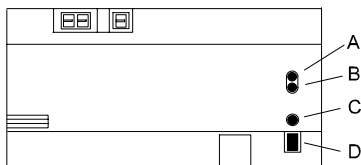


Produktname: **Spannungsversorgung 640 mA mit integrierter Drossel**  
 Bauform: Reiheneinbau  
 Artikel-Nr.: **0890 00**  
 ETS-Suchpfad: Gira Giersiepen, Systemgeräte, Spannungsversorgung,  
 Spannungsversorgung 640 mA REG

#### Funktionsbeschreibung:

Erzeugt und überwacht die instabus Systemspannung. Mit integrierter Drossel zur Entkopplung der Buslinie von der Spannungsversorgung, mit Reset-Schalter zum Freischalten der Buslinie und Zurücksetzen der an dieser Linie angeschlossenen Busteilnehmer in den Grundzustand. Mit herausgeführten 29 V DC zur Versorgung einer weiteren Linie (z.B. Hauptlinie). Der Anschluß erfolgt über instabus Anschluß- und Abzweigklemme und 4poligen Verbinder. Diese Linie muß über eine eigene Drossel entkoppelt werden.

#### Darstellung:



#### Abmessungen:

Breite 7 TE = 126 mm  
 Höhe 90 mm  
 Tiefe 64 mm

#### Bedienelemente:

LED rot : Kurzschluß der instabus - Linie  
 oder zu hohe Teilnehmerlast  
 LED grün: fehlerfreier Betrieb  
 LED rot: Reset  
 Schalter: Reset, Freischalten

#### Technische Daten:

##### Versorgung extern

Spannung: 230 V AC +10% / -15% 50-60 Hz  
 Leistungsaufnahme: 24 VA  
 Anschluß: Steckklemmen 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup> 1fach (Schutzleiter immer anschließen)

##### Versorgung *instabus* EIB

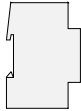
Spannung: ---  
 Leistungsaufnahme: ---  
 Anschluß: ---

##### 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



---

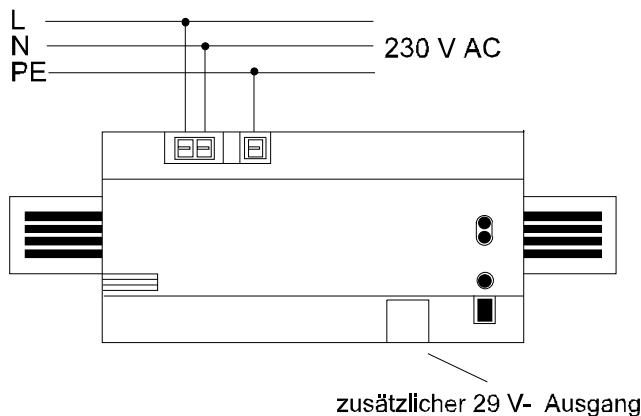
Ausgang	
Anzahl:	2
Kontaktart:	---
Nennspannung:	29 V DC $\pm$ 1 V, SELV
Mindestlast:	---
Nennstrom:	640 mA kurzschlußfest, begrenzt auf 1,2 A
Verlustleistung:	---
Anschluß:	Ausgang 1: Druckkontaktgabe auf Datenschiene Ausgang 2: Stecker für Anschluß- und Abzweigklemme
Schaltleistung:	--- ohmsche Last --- Glühlampen --- HV-Halogen --- NV-Halogen, gewickelter Trafo --- NV-Halogen, Tronic Trafo --- Quecksilberdampflampen --- Halogenmetaldampflampen --- Leuchtstofflampen unkompensiert --- Leuchtstofflampen Duo-Schaltung --- Leuchtstofflampen parallel kompensiert

---

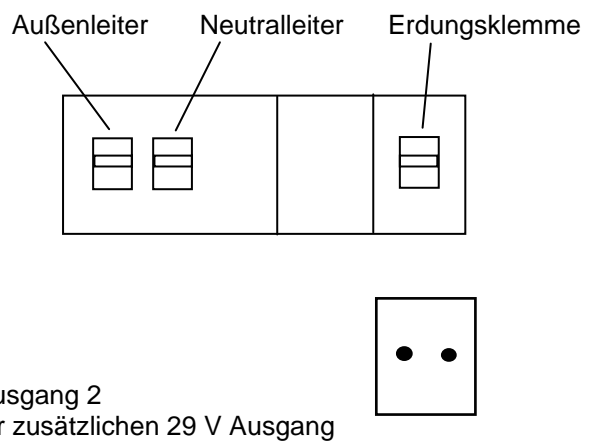
Schutzart:	IP 20
Isolationsspannung:	nach DIN V VDE 0829 Teil 230
Prüfzeichen:	---
Verhalten bei Spannungsausfall	
Nur Busspannungsausfall	---
Nur Netzspannungsausfall	---
Bus- und Netzspannungsausfall	---
Verhalten beim Wiedereinschalten	
Nur Busspannungsausfall	---
Nur Netzspannungsausfall	---
Bus- und Netzspannungsausfall	---
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C
max. Gehäusetemperatur:	---
Lager-/Transporttemperatur:	-40 °C bis +55 °C / -25 °C bis +70 °C
Einbaulage:	---
Mindestabstände:	---
Befestigungsart:	Aufschnappen auf Datenschiene

---

### Anschlußbild:



### Klemmenbelegung:

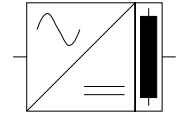




**Software-Beschreibung:**

ETS-Suchpfad:  
Systemgeräte, Spannungsversorgung, Gira Giersiepen,  
Spannungsversorgung 640 mA REG

ETS-Symbol:



Applikationen:

Kurzbeschreibung:

keine Applikation

Name:

---

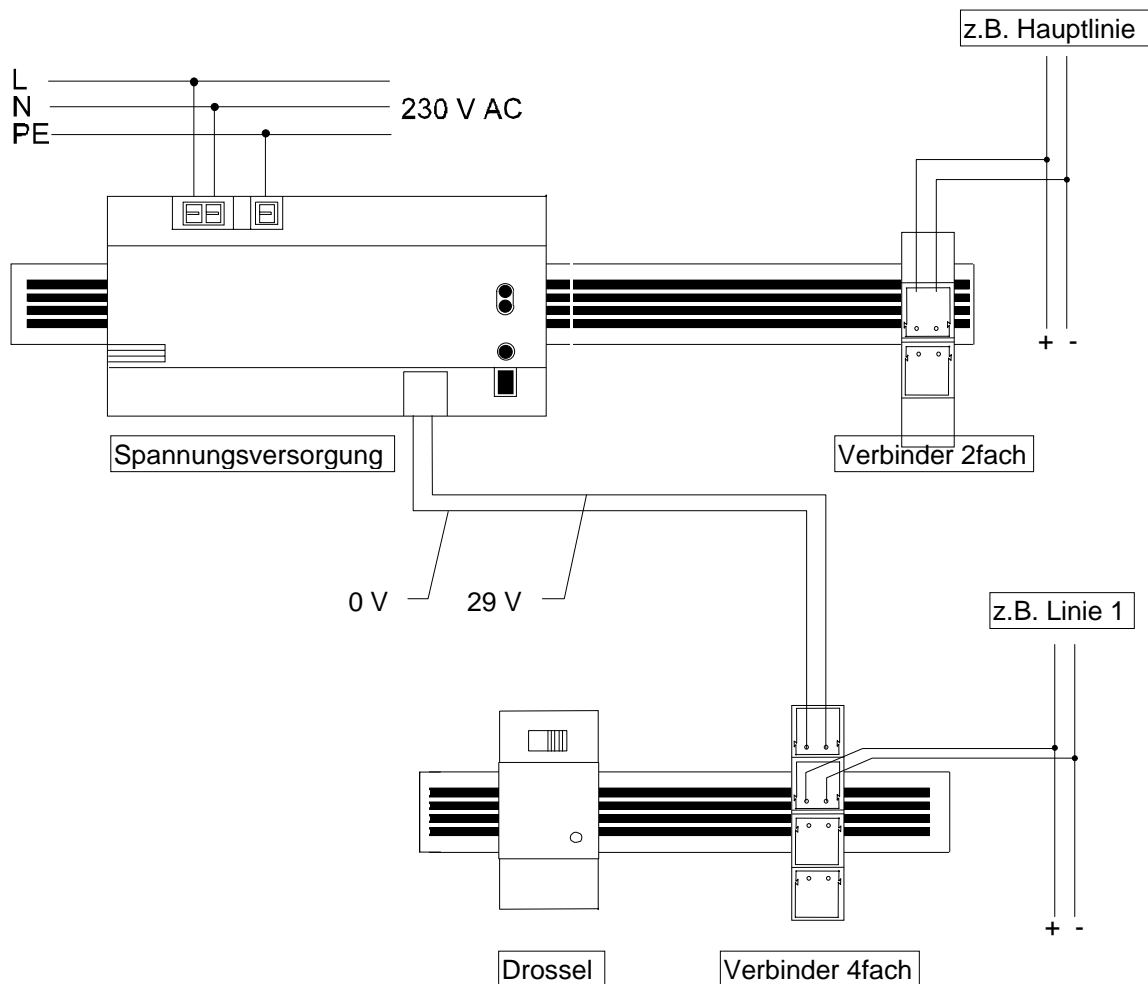
Von:

Seite:

---

Datenbank

ab 1.2 / 2.0



**instabus EIB System**  
**System**

