

Produktname: **Datenschiene 464 mm mit Unterlage**
 Bauform: ---
 Artikel-Nr.: **0961 00**
 ETS-Suchpfad: Gira Giersiepen, Systemzubehör, Datenschiene, Datenschiene 464 mm

Funktionsbeschreibung:

Reiheneinbaugeräte werden beim Aufschnappen auf die Hutschiene über Federkontakte mit dem Gira Instabus verbunden. Dabei sind die Busleitungen als Leiterbahnen auf der Platine der Datenschiene ausgeführt.

Die Datenschiene wird in die Hutschiene eingeklebt. Sie stellt über Druckkontakte die Verbindung zwischen den einzelnen instabus - Komponenten (Spannungsversorgung, Drossel, Sensoren, Aktoren) her.


Die Datenschiene hat vier Kontaktbahnen. Das innere Paar der vier Kontaktbahnen führt die Busspannung, das äußere Paar die Versorgungsspannung, wobei die Drossel das innere- und äußere Paar verbindet.

Sie ist selbstklebend. Sie darf nicht abgeschnitten werden.

Eine Unterlage ermöglicht den Einbau der Datenschiene in tiefe Hutschienen.

Datenschiene und Unterlage sind gleichlang.

Andruckkraft der Kontakte bei aufgeschnaptem Gerät : min. 3 N
 Rütteltest bei aufgeschnaptem Gerät : nach IEC 68-2-6
 Kontaktwiderstand je Federstift bei aufgeschnaptem Gerät : max. 50 mOhm

Darstellung:	Abmessungen:	Bedienelemente:
	Datenschiene Länge: 464 mm	---
	Unterlage Länge: 464 mm	
	Hutschiene Breite: 35 mm Tiefe: 15 mm	

Technische Daten:

Versorgung extern
 Spannung: ---
 Leistungsaufnahme: ---
 Anschluß: ---
 Versorgung *instabus* EIB
 Spannung: ---
 Leistungsaufnahme: ---
 Anschluß: ---
 Eingang
 Anzahl: ---
 Signalspannung: ---
 "0"-Signal: ---
 "1"-Signal: ---
 Kontakt geschlossen: ---
 Kontakt offen: ---
 Signalstrom: ---
 Signaldauer: ---
 Leistungsaufnahme pro Kanal: ---
 Anschluß: ---
 Länge der Eingangsleitung: ---

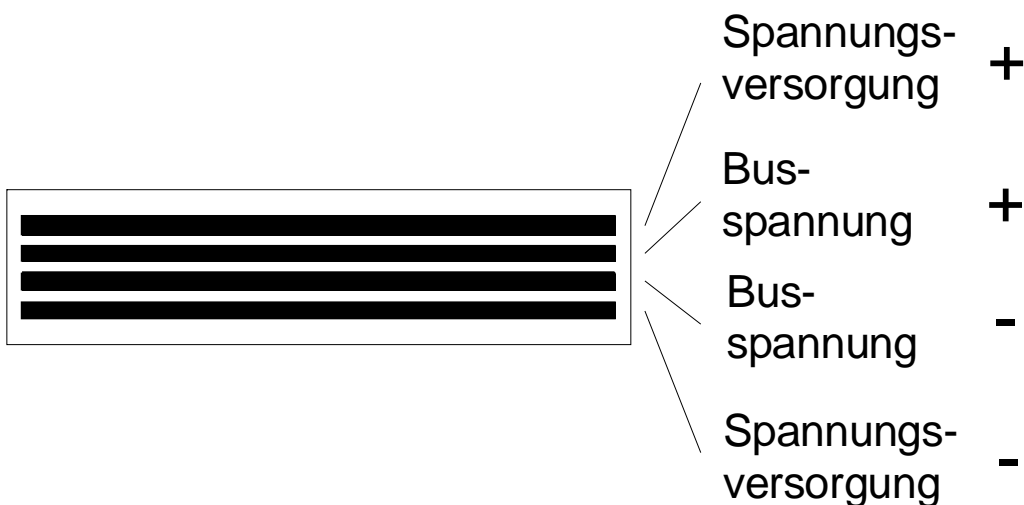
instabus EIB System

System

Ausgang	
Anzahl:	---
Kontaktart:	---
Nennspannung:	---
Mindestlast:	---
Nennstrom:	---
Verlustleistung:	---
Anschluß:	---
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:	---
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:	Einkleben in die Hutschiene, selbstklebend

Anschlußbild:

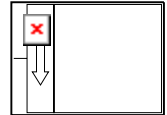


Software-Beschreibung:

ETS-Suchpfad:

Gira Giersiepen, Systemzubehör, Datenschiene, Datenschiene 464 mm

ETS-Symbol:



Applikationen:

Kurzbeschreibung:

keine Applikation

Name:

Von:

Seite:

Datenbank

ab 1.6 / 2.1

instabus EIB System

System