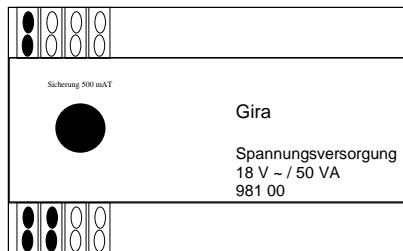




Produktname: **Spannungsversorgung 18 V ~ / 50 VA für Treibermodul**
 Bauform: Reiheneinbau
 Artikel-Nr.: **0981 00**
 ETS-Suchpfad: ---

Funktionsbeschreibung:

Dient zur Versorgung des Treibermoduls EA 30 24 V = / 0,1 A für Glühlampen und Relais (Bestell-Nr. 989 00) mit der erforderlichen Versorgungsspannung von 18 V ~.

Darstellung:**Abmessungen:**

6 TE = 105,0 mm
 Höhe 90 mm
 Tiefe 60 mm

Bedienelemente:

Sicherung 500 mA T

Technische Daten:**Versorgung extern**

Spannung: 230 V AC (+10% / -15 %), 50 - 60 Hz, Sicherung 500 mA T
 Leistungsaufnahme: max. 60 VA
 Anschluß: Schraubklemmen, Buchsenklemmen mit Drahtschutz
 Massivleiter 0,1 bis 2 x 2,5 mm², Litze mit Hülse bis 2 x 1,5 mm²

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

Modul



Ausgang

Anzahl:	2
Kontaktart:	---
Nennspannung:	18 V AC 50 VA
Mindestlast:	---
Nennstrom:	2,7 A AC sekundär (teilt sich auf beide Ausgänge auf)
Verlustleistung:	8,7 W
Anschluß:	Schraubklemmen, Buchsenklemmen mit Drahtschutz Massivleiter 0,1 bis 2 x 2,5 mm ² , Litze mit Hülse bis 2 x 1,5 mm ²
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 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:	-25 °C bis +55 °C / -25 °C bis +70 °C
Einbaulage:	beliebig
Mindestabstände:	---
Befestigungsart:	Aufschnappen auf Hutschiene

Anschlußbild:

