

instabus EIB System Modul

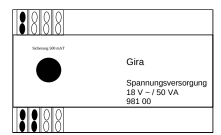
Produktname: Spannungsversorgung 18 V ~ / 50 VA für Treibermodul

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 \sim .

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:

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 mm², Litze mit Hülse bis 2 x 1,5 mm²

Schaltleistung: --- ohmsche Last

--- Glühlampen --- HV-Halogen

NV-Halogen, gewickelter Trafo
 NV-Halogen, Tronic Trafo
 Quecksilberdampflampen
 Halogenmetalldampflampen
 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:

