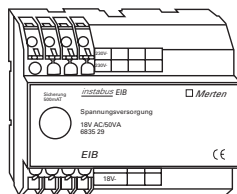


Spannungsversorgung REG, AC 18V/ 50 VA



Farbe
lichtgrau

Artikel-Nr.
6835 29

Inhaltsverzeichnis

1. Funktion
2. Montage
3. Technische Daten

1. Funktion

Die Spannungsversorgung REG, AC 18V/50 VA wird benötigt, um das Treibermodul REG für Relais/ Glühlampen (24V/0,1A) (Art.- Nr. 6846 29) zu versorgen.

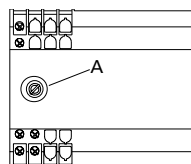
Hinweis: Bezugspotentiale einer externen Spannungsversorgung und des Treibermoduls (GND) dürfen nicht verbunden werden.

2. Montage

Die Spannungsversorgung REG, AC 18V/50 VA (Art.- Nr. 6835 29) ist ein Reiheneinbaugerät und wird auf eine DIN-Hutschiene EN50022-35 montiert.

Die Versorgungsleitungen werden über Schraubklemmen angeschlossen.

Bedienelemente:



A Sicherungs-Schraubelement für Feinsicherung 500mAT (5*20mm)

3. Technische Daten

Versorgung

Netz:	AC 230 V
Leistungsaufnahme:	max. 60 VA
Leistungsabgabe:	max. 50 VA
Sicherung:	T 500 mA

Anschluß

Netz:	Schraubklemme 2 x 2,5mm ² massiv oder 0,1 - 1,5 mm ² mit Aderend- hülse
-------	--

Ausgänge: 2

Nennspannung: 18 V AC

Nennstrom gesamt: 2,7 A AC sekundär

Umgebungstemperatur

Betrieb:	-5 °C bis +45 °C
Lagerung:	-25 °C bis +55 °C
Transport:	-25 °C bis +70 °C

Schutzart : IP 20

Abmessungen: 90 x 105 x 60 mm (HxBxT)

Gerätebreite: 6 TE = 105 mm

Anschlußbeispiel:

