

- Netzgerät 230V~/10V– (unstabilisiert), max. 0,5A

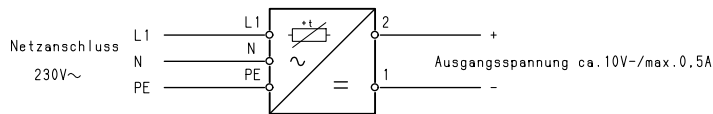
Stromversorgung für maximal 6 Ventilatoren belüfteter RAM-Gewächshausfühler 224.XXX.

Beschreibung

Die Stromversorgung enthält einen Netztransformator mit integriertem Kaltleiter zur primärseitigen Strombegrenzung, der das Gerät im Fall einer Überlastung oder eines Kurzschlusses der Ausgangsspannung vor Zerstörung schützt.

Das Gerät ist für Schrankeinbau vorgesehen und besitzt an der Unterseite Klammern zur Montage auf einer 35mm-Tragschiene. An der Oberseite befinden sich die Schraubklemmen für den Außenanschluss.

Außenanschluss



Die Ausgangsklemmen 1 – 2 sind dreifach vorhanden

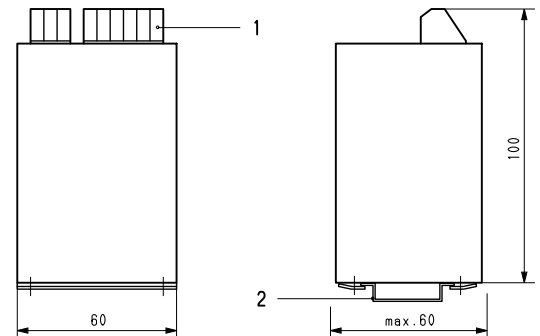
Ausschreibungstext

RAM-Stromversorgung Type 999.224.
Netzgerät zur Stromversorgung der Ventilatoren von max. 6 belüfteten RAM-Gewächshausfühlern.
Netzanschluss 230V~, Ausgang ca. 10V~/max. 0,5A.

Technische Daten

Netzanschluss	230V±10%, 50/60Hz, ca. 10VA
Umgebungstemperatur	0...+50°C
Schutzart	IP 00
Gewicht	ca. 580g
Ausgang	unstabilis. Gleichspannung
- Spannung	ca. 10V–
- Belastbarkeit	max. 0,5A, kurzschlussfest

Maßbild



- 1 Anschlussklemmen
- 2 35mm-Tragschiene nach EN 50 022