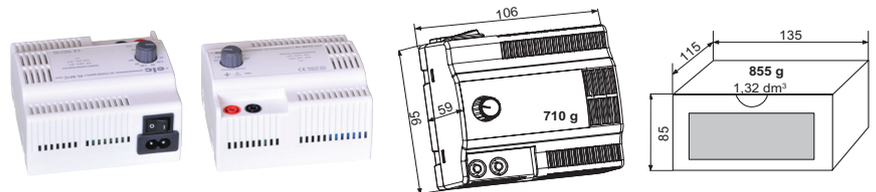


**UNIVERSELL :**

- Wahlweise sechs Spannungen verfügbar.
- Ein-/Ausschalter.

PRAXIS : Betriebs-Kontrollleuchte.**GESCHÜTZT :** Gegen Kurzschluss geschützt.**RESISTENT GEGEN SHOK :** Polycarbonat-Gehäuse**12 WATTS**3 / 4,5 / 6 / 7,5 / 9 oder 12V
1A

Technische Daten

Spannungen

- Ausgänge von Masse getrennt (floating) auf 4-mm-Schutzbuchsen.
- Ausgangsspannung : umschaltbar auf 3 V oder 4,5 V oder 6 V oder 7,5 V oder 9 V oder 12 V
- Genauigkeit : $\pm 4\%$.
- Regelung : < 20 mV bei Laständerungen von 0 bis 100%.
 < 15 mV bei Schwankungen der Netzversorgung von 10%.
- Welligkeit : < 5 mV Spitze-Spitze oder 1,8 mV effektiv.
- Innenwiderstand : < 20 m Ω .

Stromstärke

- Der maximale Ausgangsstrom ist, unabhängig von der gewählten Spannung, konstant.
- I max : 1 Ampere.

Anzeige

- Grüne LED für Anzeige der Einschaltung.

Schutzvorrichtungen

- Gegen Kurzschlüsse durch Strombegrenzung.
- Gegen Überströme auf dem Primärkreis des Transformators durch Sicherung .

Andere Eigenschaften

- Schutz : Klasse II - Sicherheits Ausgang
Entspricht der Norm EN 61010-1, Überspannungs-Kategorie II, Schadstoffgrad 2.
- EMC : Entspricht den Normen EN 61326-1, Eignungskriterium B, und EN 55011, ISM Gruppe I, Klasse B.
- Versorgung : Netzversorgung 230 Volt $\pm 10\%$, 50 / 60 Hz.
- Netzversorgungseingang : Europa-Sockel C8 mit CEI320 C7 mit abnehmbarem Netzkabel (2 Phasen Doppelisolierung).
- Einschaltung : Kippschalter.
- Leistungsaufnahme : max. 30 VA.
- Durchschlagsfestigkeit : 3000 Vac zwischen Eingang und Ausgang.
- Erscheinungsbild : Polycarbonat-Gehäuse mit Serigraphie.