



C 44000µF/25V

Anschlussklemmen

Schraub- Anschlussklemme
6 pol., max. 2,5 qmm

- 1: + Ausgang (Kondensator)
- 2: + Eingang (Diode Anode)
- 3: + Eingang “
- 4: - Eingang / Ausgang
- 5: - Eingang / Ausgang
- 6: - Ausgang

Technische Daten

Eingang, Klemme 2-3	Diode Anode
Ausgang, Klemme 1	Kondensator + (Diode Kathode)
GND / -, Klemme 4-6	Kondensator -
Diode, Klemme 1 zu 2-3	6A, (Spitze 150A)
Elektrolyt Kondensator	
Standart Kapazität	44000 µF
Nennspannung	25 V DC
Kapazitäts Toleranz	+ - 20 %
Arbeitstemperatur	-40 - +60°C
Lagertemperatur	-40 - +100°C
Gehäuse	Kunststoff, TS35, EN50022
Gewicht	140g
Maße	48 x 72 x 94 mm (BxHxT)

Kondensatoreinheit mit Eingangs-Entkopplungsdiode zur Entstörung oder kurzzeitigen Spannungsüberbrückung.
Klemme 2-3 (Eingang +) und Klemme 4-6 (Eingang / Ausgang -) sind zum Durchschleifen intern gebrückt.
Achtung: bei Einsatz mit Schaltnetzteilen den Einschalt-Spitzenstrom des Kondensators berücksichtigen.

rinck electronics germany GmbH
Kleekamp 6
D-27356 Rotenburg (Wümme)
www.rinck-electronics.de
info@rinck-electronics.de

KONDENSATOREINHEIT C 44000µF / 25V

Kondensator 44.000µF , 25V DC oder nach Kundenangabe

Der Eingang ist mit einer Entkopplungsdiode versehen.

A 032

D_C44000

04.01.17