



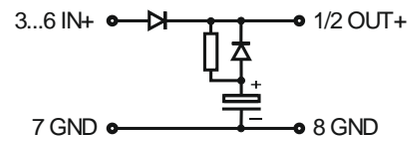
Anschlussklemmen

Federkraft- Anschlussklemme
8 pol., max. 2,5 qmm

1-2: + Ausgang
am Kondensator

3-6: + Eingang
vor der Diode (Anode)

7-8: - Kondensator Minus



Technische Daten

Eingang, Kl. 3...6
Ausgang, Klemme 1-2
GND / -, Klemme 7-8

Entkopplungsdiode
Widerstand

Elektrolyt Kondensator
Standart Kapazität
Nennspannung

Kapazitäts Toleranz

Arbeitstemperatur
Lagertemperatur
Gehäuse
Gewicht
Maße

Diode Anode
Kondensator +
Kondensator -

6A, (Spitze 150A)
5 Ohm

60 000 µF
35 V DC

+ - 20 %

-40 - +60°C
-40 - +100°C
Kunststoff, TS35, EN50022
140g
71 x 110 x 65 mm (BxHxT)

Kondensatoreinheit mit Eingangs-Entkopplungsdiode zur Entstörung oder kurzzeitigen Spannungsausfallüberbrückung.
Interne Schaltung zur Verringerung der Einschaltladestromspitze.

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

KONDENSATOREINHEIT C 60 000µF/35V/SC

Kondensator 60.000µF, 35V DC

Der Eingang ist mit einer Entkopplungsdiode versehen.

A 034

D_C60000

02.01.23