



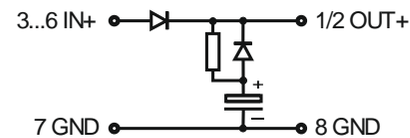
## Anschlussklemmen

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

40 000 µF  
50 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](http://www.rinck-electronics.de)  
info@rinck-electronics.de

## KONDENSATOREINHEIT C 40 000µF/50V/SC

Kondensator 40.000µF, 50V DC

Der Eingang ist mit einer Entkopplungsdiode versehen.

**A 033**

D\_C40000

02.01.23