

DC/DC-Wandler im Modulgehäuse 22,5mm  
mit Weitbereichseingang

EDC-24xx-10

**elseco** GmbH EDC-2412-10

Eingang: + ③, ④, - ⑤, ⑥  
Ausgang: ① +, ② -  
9,8-36VDC  
12V DC

elseco GmbH  
87743 Egg a.d. Günz  
Tel. 08333-924690  
Fax 08333-924692  
www.elseco.de

**DC/DC-Wandler**  
mit galvanischer Trennung  
Eingang 9,8-36V DC  
Ausgang 12V DC max. 830mA  
geschützt gegen Kurzschluß  
Wirkungsgrad ca. 79%  
Isolation 1000 VDC  
Lastregelung ±2,0% max.  
Temperatur -25...+50 °C

EDC-24xx-15

**elseco** GmbH EDC-2412-15

Eingang: + ③, ④, - ⑤, ⑥  
Ausgang: ① +, ② -  
9,8-36VDC  
12V DC

elseco GmbH  
87743 Egg a.d. Günz  
Tel. 08333-924690  
Fax 08333-924692  
www.elseco.de

**DC/DC-Wandler**  
mit galvanischer Trennung  
Eingang 9,8-36V DC  
Ausgang 12V DC max. 1250mA  
geschützt gegen Kurzschluß  
Wirkungsgrad ca. 81%  
Isolation 1000 VDC  
Lastregelung ±2,0% max.  
Temperatur -25...+50 °C

EDC-48xx-10

**elseco** GmbH EDC-4812-10

Eingang: + ③, ④, - ⑤, ⑥  
Ausgang: ① +, ② -  
22-72VDC  
24V DC

elseco GmbH  
87743 Egg a.d. Günz  
Tel. 08333-924690  
Fax 08333-924692  
www.elseco.de

**DC/DC-Wandler**  
mit galvanischer Trennung  
Eingang 22-72V DC  
Ausgang 12V DC max. 830mA  
geschützt gegen Kurzschluß  
Wirkungsgrad ca. 79%  
Isolation 1000 VDC  
Lastregelung ±2,0% max.  
Temperatur -25...+50 °C

EDC-48xx-15

**elseco** GmbH EDC-4812-15

Eingang: + ③, ④, - ⑤, ⑥  
Ausgang: ① +, ② -  
22-72VDC  
12V DC

elseco GmbH  
87743 Egg a.d. Günz  
Tel. 08333-924690  
Fax 08333-924692  
www.elseco.de

**DC/DC-Wandler**  
mit galvanischer Trennung  
Eingang 18-72V DC  
Ausgang 12V DC max. 1250mA  
geschützt gegen Kurzschluß  
Wirkungsgrad ca. 84%  
Isolation 1000 VDC  
Lastregelung ±2,0% max.  
Temperatur -25...+50 °C

EDC-48xx-10/15 xx=Ausgangsspannung, lieferbar in 3,3 / 5 / 9 / 12 / 15V DC

Elektronikentwicklung • Elektronikfertigung • Industrieelektronik • Messtechnik • Sensorik • Funkfernsteuerung • Funkfernbedienung  
Signalumformer, Temperaturmessung, Sollwertgeber, Schaltgeräte, Schaltverstärker, Niveauschalter, Hilfsrelais, Schnittstellenwandler  
Signal- und Datenübertragung per Funk- oder Lichtwellenleiter-Technik, Funk-Module, LWL-Module, RS232/RS485-Wandler

Alle Urheberrechte stehen uns zu. Die Zeichnung ist nach Gebrauch sofort zurückzugeben. Sie darf weder vervielfältigt, für eigene Zwecke verwendet, noch an dritte Personen mitgeteilt werden.