

# STD241201

Adaptor tensiune 24V / 12 Vcc, maxim 1 A

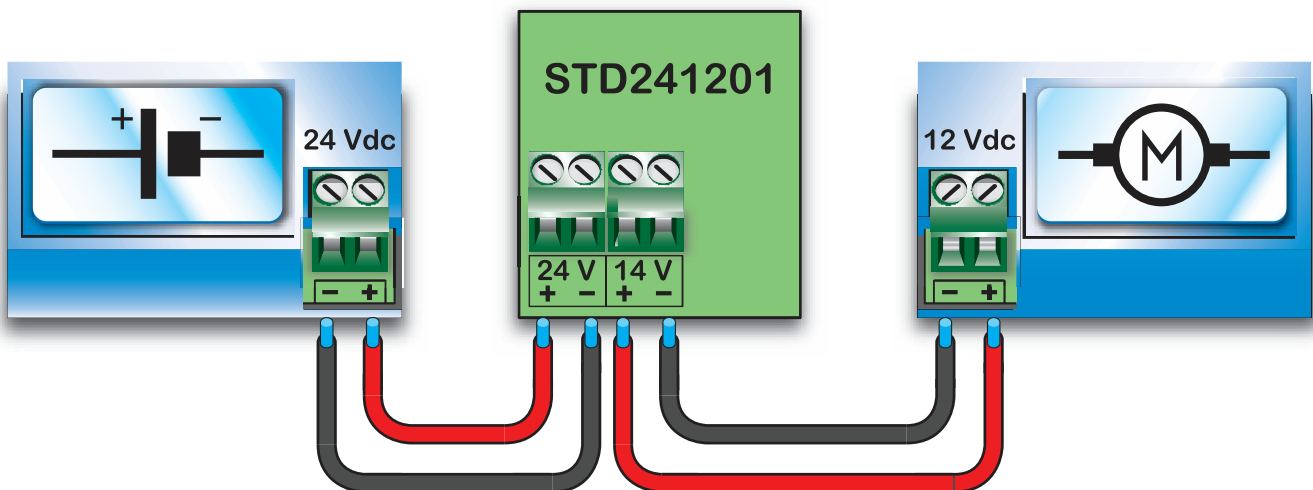
EN 50581:2012  
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011  
EN 50130-4:2011 + A1:2014

## Specificatii tehnice

- Tensiune alimentare: 20-30Vcc
- Tensiune alimentare nominala: 24Vcc
- Tensiune de iesire: 14Vcc  $\pm$  1%
- Curent intrare fara sarcina: 4mA
- Curent de intrare la incarcare maxima: 660 mA
- Curent de iesire maxim: 1A
- Eficienta: 85%
- Ripulul la incarcare maxima: 250mVpp
- Protectie scurt-circuit: Nedefinit (recuperare automata)
- Protectie la limita de curent: 2.5A
- Frecventa de comutatie: 150kHz
- Temperatura de operare: -5/+40°C
- Dimensiuni: 38.5 x 35,5 x 12 mm



## Schema de conectare



V1.0 / 14.12.2020