



Eledux ER2302 on pulssiohjattava tehorele. Releen tila asetetaan lyhyellä ohjauspulssilla (yli 10ms). Tehorelettä voidaan käyttää esim. Ebus-järjestelmän virransyötön katkaisuun, mikäli järjestelmälle halutaan mahdollisimman pieni lepovirta.

Ominaisuudet:

- Jatkuva virrankesto 30A
- Sisäinen oikosulkusuoja ja ylivirtasuoja 40A
- Jännitepulssilla ohjattava rele > 10ms
- Päälle kytkentä (ON) 12V tai 0V jännitteellä
 - 5 tuloa 12V jännitteellä (+ aktiivinen)
 - 5 tuloa 0V jännitteellä (- aktiivinen)
- Pois kytkentä (OFF) 12V jännitteellä
- Status LED:
 - Vihreä: Out ON
 - Punainen: Out OFF, Vikatila
 - OFF: Out OFF
 - Keltainen: Out OFF, Power In kytketty
- Reset-nappi
 - Jos Status LED on punainen, reset-nappia painamalla vika kuitataan ja lähtö lähtee päälle
 - Jos Status LED on keltainen, reset-nappia painamalla lähtö lähtee päälle-

Käyttöjännite	8-15Vdc
Virrankulutus	< 3mA
Käyttölämpötila	-40°C...+80°C

Mitat	83 x 83 x 28mm
Kotelon materiaali	Alumiini
Paino	130g

Hyväksynyt **2004/ 108/ EU**
(EMC Direktiivi)



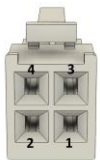


A



Liitin A: Power OUT
Molex MiniFit Sr.
1: Power – (GND)
2: Power +

B



Liitin B: Control
Molex MiniFit Jr. / Wurth WR-MPC4
1: Rele ON (- pulse)
2: NC
3: Rele ON (+ pulse)
4: Rele OFF (+ pulse)

C



Liitin C: Power IN
Molex MiniFit Sr.
1: Battery – (GND)
2: Battery +

D



Liitin D: INPUT
Molex MiniFit Jr. / Wurth WR-MPC4
1-4: Rele ON - pulse
5-8: Rele ON + pulse