

# REact 30 DC-PoP

## ZAPEWNIĄ OCHRONĘ INSTALACJI NAWET PRZY BRAKU ZASILANIA

Siłownik REact 30 DC-PoP jest silnikiem elektrycznym 3KN wyposażonym w unikalny system zabezpieczenia. Siłownik REact 30 DC-PoP oferuje dwa systemy zabezpieczeń: moduł awaryjnego zamknięcia ECU (Emergency closing unit) oraz moduł awaryjnego zasilania Pop (Emergency power supply) dzięki czemu siłownik może osiągać zdefiniowane pozycje bezpieczeństwa w przypadku braku zasilania.

Dodatkowo:



**Zakres temperatur**  
-20° do +70° C



**Ilość cykli ładowania**  
> 500,000



**Max czas ładowania**  
60 sekund

**NEMA**  
TYPE 4x

**IP65**



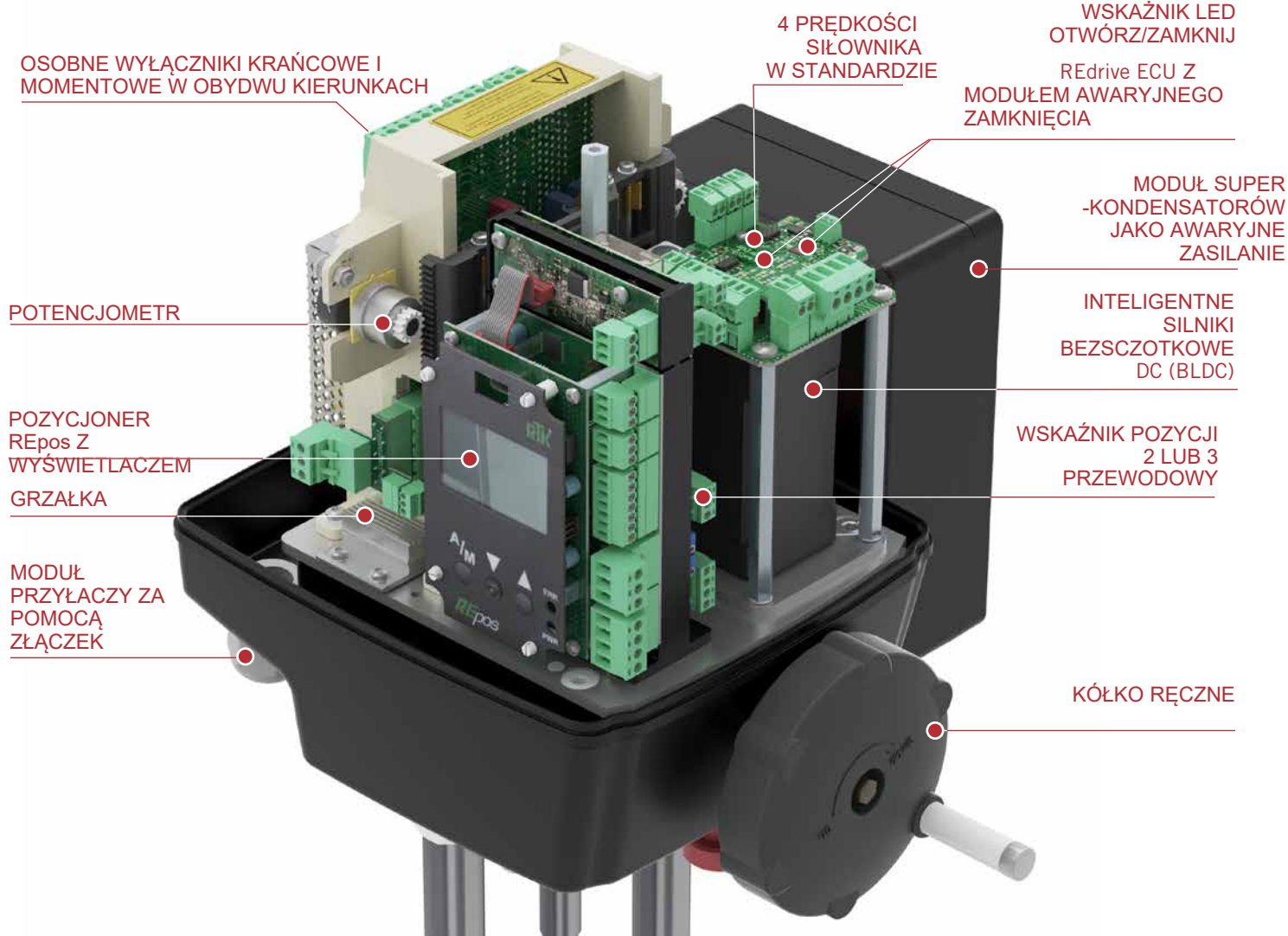
**CE**

**Stopień  
ochrony &  
Certyfikaty**

## ZAPROJEKTOWANY ABY DZIAŁAĆ

REact 30 DC-PoP łączy w sobie funkcje zabezpieczeń z cechami ułatwiającymi jego pracę i efektywność.

- › **Funkcja awaryjnego** – Otwarcia/Zamknięcia REepac03 oparty na superkondensatorach posiada prędkości :
  - 1.1mm/sec. REact 30 DC-PoP low
  - 3.1mm/sec. REact 30 DC-PoP high
- › **Siła pozycjonowania** – 3 kN
- › **Inteligentny silnik BLCD z modułem REdrive ECU** – Emergency closing unit (Moduł awaryjnego zamknięcia)
- › Zmienne prędkości działania siłownika
- › Brak zbiorników z olejem
- › Kompaktowa budowa
- › Praca w układzie (FTO i FTC) Przepływ otwiera lub zamyka



## WYJĄTKOWE SIŁOWNIKI TO TYLKO POCZĄTEK

Szeroki zakres oferowanych rozwiązań dla układów regulacji połączony z wyjątkowym doświadczeniem eksperckim pozwala na wybranie optymalnego rozwiązania.

Więcej informacji na temat siłowników REact oraz oferowanych rozwiązań na stronie :

[www.rtk.com](http://www.rtk.com) , [www.circor.com](http://www.circor.com)

Dokument przetłumaczony przez przedstawiciela na rynku polskim :

Stim sp. z o.o. sp.k.  
[www.stim.bytom.pl](http://www.stim.bytom.pl)



## OPCJONALNE AKCESORIA

- › Moduł zasilania 90-264 V 50/60 Hz
- › Grzałka antykondensacyjna
- › Indywidualnie zmienne prędkości
- › Potencjometr
- › Wskaźnik pozycji 2 lub 3 przewodowy
- › Pozycjoner REpos z wyświetlaczem
- › Systemy Bus (Profibus DP, CANopen)

