

# RIM DRIVE TECHNOLOGY



## Motor controller 48V 100A-Standard enclosure

Er kunnen geen rechten ontleend of claims verhaald worden op basis van de inhoud van dit document.

## Waarom een Motor controller?

- Vereist om de motor te bedienen
- Beschermt de motor en accu
- Schakel de motor uit bij technische problemen
- Beschermt tegen ongewenste bediening
- Eenvoudige installatie
- Compact onderwerp



## Specificaties

<b>Nominale spanning</b>	48V
<b>Maximum spanning</b>	60V (of 14S LiPo)
<b>Nominale stroom</b>	100A
<b>Afmetingen (LxBxH) (zonder connector)</b>	149x127x43.5 mm
<b>Gewicht</b>	0.2 kg
<b>Ingangen</b>	CANbus, Analoog(met POTI), PWM(met externe 5V)
<b>Bedrijfsomgeving</b>	0°C up to 50°C
<b>Time-out motorstop</b>	0,5 s

## RIM DRIVE TECHNOLOGY



**Dutch quality underwater**

+31 (0) 85 482 48 55  
info@rimdrivetechology.nl