

## Akku-Modul RE4R6V - Emilia

### Beschreibung:

- LiFePo4 Akku-Modul  
mit integrierten elektronischen Sicherheitsschaltungen

### Eigenschaften:

- 6 V DC Nennspannung
- Kurzschluss- und Überstromschutz
- Tiefentladungsschutz
- Überladungsschutz
- großer Temperaturbereich
- hohe Ladezyklenzahl
- lange Lebensdauer

### Anwendungsbereiche:

- Für den Einsatz in rauer Umgebung



### Technische Daten:

| Modell             | RE4R6V                                 |  |
|--------------------|--|--|
| <b>Ausgang</b>     | Nennspannung<br>Nennkapazität<br>Strom | 6V DC<br>10Ah<br>Max. ca. 1,5A   |
| <b>Lebensdauer</b> | >8 Jahre oder 3000 Ladezyklen*         | *nur mit Ladegerät C-RE4R6V,<br><b><u>Ladeumgebungstemperatur &gt;5 °C</u></b>             |
| <b>Schutz</b>      | Elektronische Sicherungen              | Überladungsschutz<br>Überstromschutz (2Ampere)<br>Kurzschlusschutz<br>Tiefentladungsschutz |
| <b>Umwelt</b>      | Nutz-Temperaturbereich                 | -20°C bis +50°C  |
| <b>Allgemein</b>   | Maße<br>Gewicht                        | 66mm x 66 mm x 90mm<br>ca. 650 Gramm   |