

## SM6150

6 V ~ 150 mA

### Solarmodul SM6150, 6 Volt, 150 mA

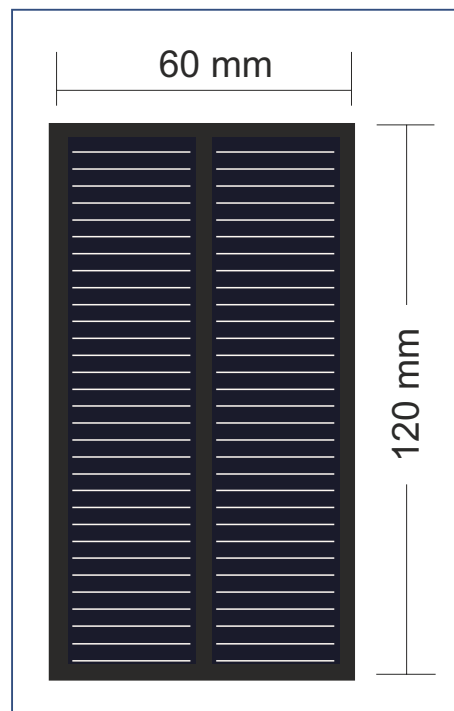
Dieses monokristalline Solarmodul eignet sich zum Basteln, zum Experimentieren und zum Bau eines Solarmodells. Sehr gut geeignet für Schulen, Lehrwerkstätten und alle Workshops rund ums Thema Solartechnik. Die maximale Leistung erreicht dieses Solarmodul bei direkter Sonneneinstrahlung.

Das Solarpanel SM6150 liefert 6 V bei 150 mA. Besonders gut eignet sich das Solarpanel für den Betrieb von Solar- und Leichtlaufmotoren die hohe Geschwindigkeiten erreichen sollen. Es können jederzeit mehrere Solarpaneele miteinander verschaltet werden umso Strom oder Spannung beliebig den geforderten Gegebenheiten anzupassen. Wahlweise kann der Verbraucher an das Solarpanel gelötet oder geschraubt werden.

#### TECHNISCHE DATEN:

- Leerlaufspannung: 6 V
- Strom max.: 150 mA
- Nennleistung: 0,9 W
- Abmessung: 120 x 60 x 2 mm
- Anschlussart: Lötanschluss und Schraubanschluss
- Gewicht: 24 g
- Zellenmaterial: Monokristallines Silizium
- Einbettungsart: vergossen

#### ABMESSUNG:



#### REGISTRIERUNG:



Dieses Solarmodul ist unter der Nr. WEEE-Reg.-Nr. DE 59030555 registriert.