

SM330L

0,5 V ~ 330 mA

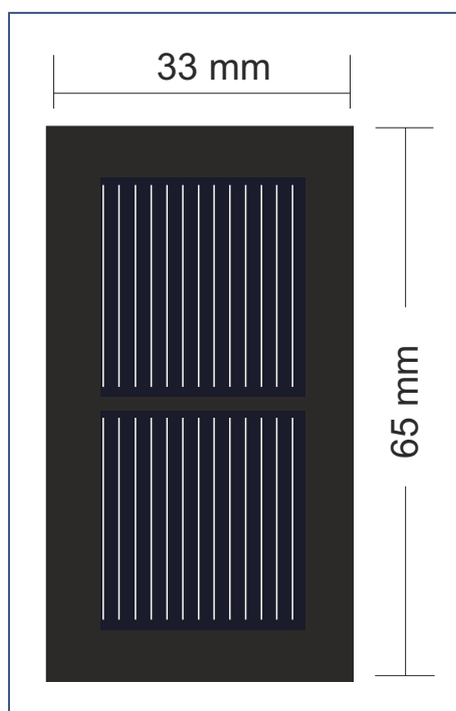
Solarmodul SM330L, vergossen

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.

TECHNISCHE DATEN:

- Leerlaufspannung: 0,5 V
- Strom max.: 330 mA
- Nennleistung: 0,165 W
- Gewicht: 7 g
- Abmessung: 65 x 33 x 3 mm (B x H x T)
- Anschlussart: Lötanschluss
- Zellenmaterial: Monokristallines Silizium
- Einbettungsart: vergossen

ABMESSUNG:



REGISTRIERUNG:



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