

SM80L

0,5 V ~ 100 mA

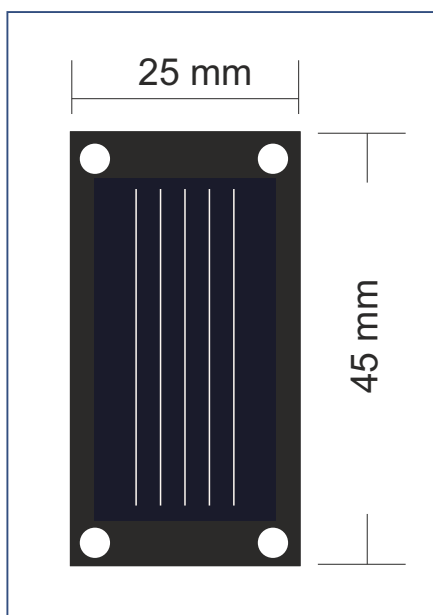
Solarmodul SM80L, vergossen

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
- Max. Strom: 100 mA (bei voller Sonneneinstrahlung)
- Nennleistung: 0,05 W
- Gewicht: 3 g
- Abmessung: 45 x 25 x 2 mm (B x H x T)
- Anschlussart: Lötstellen
- Zellenmaterial: Monokristallines Silizium
- Einbettungsart: vergossen

ABMESSUNG:



REGISTRIERUNG:



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