

MSP 120 Solarmodul

120 W | 23,00 V | Monokristallin



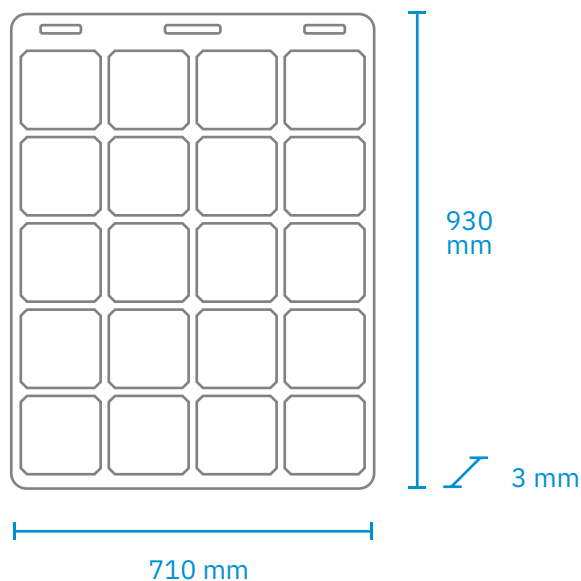
Elektrische Eigenschaften

Nennleistung (Wp)	120 W
Nennspannung (Umpp)	23,00 V
Nennstrom (Imp)	5,22 A
Leerlaufspannung (UoC)	27,60 V
Kurzschlussstrom (Isc)	5,74 A
Wirkungsgrad	22 %

Technische Daten

Arbeitstemperatur	- 40 °C bis + 85 °C
Solarzellen	Monokristallin
Anzahl der Zellen	40
Maße	930 × 710 × 3 mm
Gewicht	2,20 kg
Anschlussdose	Schutzklasse IP67
Kabellänge	350 mm
Steckerverbindungen	MC4

Maße



Flexibilität

FLEX Solarmodule der ACTIVE-MSP-FLEX-Serie sind leicht, handlich und einfach zu montieren. Aufgrund ihrer herausragenden Flexibilität lassen sich diese hochwertigen Module auch auf runden Oberflächen befestigen, wie etwa dem Dach eines Wohnmobils.

Der passende Laderegler

Laden Sie Ihre Batterien effizienter, schneller und schonender – mit einem MPPT-Solarladeregler von ACTIVE. Welcher Laderegler für Ihr Projekt optimal ist, je nach Anzahl der verwendeten Solarmodule, erfahren Sie hier.

- 1 Modul:** ACTIVE DSC 12
- 2 Module:** ACTIVE SC 20
- 3 Module:** ACTIVE SC 40
- 4 Module:** ACTIVE SC 40