

FLEXIBLES KUNSTSTOFF PV-INSELMODUL

Mono-/Polykristalline Modulfamilie

Die PP-FL Module sind für alle Arten von Stromerzeugung im Freizeitbereich und für professionelle Anwendungen geeignet, bei denen es auf jedes Gramm ankommt: Bei Ferien-, Garten-, und Freizeitaktivitäten, in Verbindung mit tragbaren Systemen, in Wohnwägen oder Booten, sowie in vielen weiteren Bereichen.

Durch die hohe Qualität sind die Module auch für extreme Anforderungen geeignet.



ELEKTRISCHE DATEN:

NENNLEISTUNG PMPP	50W
LEISTUNGSTOLERANZ	0 / +3%
NENNSTROM IMPP	1,9 A
NENNSPANNUNG UMPP	26,8 V
KURZSCHLUSSSTROM ISC	2,11 A
LEERLAUFSPANNUNG UOC	31,8 V
MAXIMALE SYSTEMSPANNUNG	600 V

TECHNISCHE DATEN:

ZELLENGRÖÖZE	125 x 125 mm
ZELLENZAHL ZELLENTYP	4 x 5 mono
ZELLEFFIZIENZ	21 %
GEWICHT	1,0 kg (netto)
ANSCHLUSSKABEL LÄNGE	500 mm
ANSCHLUSSKABEL QUERSCHNITT	2 mm ²
DIODE	2 x 12 A
ANSCHLUSSDOSE	IP 65
GESAMTMAÖZE	590*540*3mm

TEMPERATURKOEFFIZIENT (% / °C):

TEMPERATURKOEFFIZIENT P	- 0,38 %/°C
TEMPERATURKOEFFIZIENT I	2,2 mA/°C
TEMPERATURKOEFFIZIENT U	-60,8 mV/°C

SZENARIOS

Einsatzfahrzeuge

Wohnmobile

Camping

(Segel)boote

Logistik

Humanitär

Reparatur-KFZ

Outdoor

Photographie

Modellbau

KFZ-Hi-Fi

...

Spezifikationen und Designs können jederzeit und ohne Benachrichtigung verändert werden.

Stand: MAR 2018