DATENBLATT

ZEWO SOLARMODUL UL-405 / 405 WATT FULL BLACK Artikelnummer: 28040038



ELEKTRISCHE LEISTUNG

Elektrische Parameter Standardprüfbedingungen

Modultyp			UL-400M-108HV	UL-405M-108HV
Ausgangsleistung	Pmax	W	400	405
Leistungstoleranz	∆Pmax	W		0/+5W
Moduleffizienz	<i>n</i> m	%	20.48	20.74
Spannung bei Pmax	Vm	٧	31.2	31.3
Strom bei Pmax	lm	Α	12.82	12.94
Leerlaufspannung	Voc	٧	37.2	37.3
Kurzschlussstrom	Isc	Α	13.57	13.69

STC:1000w/m² Bestrahlungsstärke, Modultemperatur 25c,AM1,5

THERMISCHE EIGENSCHA	AFTEN

Nenn-Betriebszellentemperatur	NOCT	°C	43±2	
Temperaturkoeffizient von Pmax	Υ	%/°c	-0.340	
Temperaturkoeffizient von Voc	βνος	%/°c	-0.265	
Temperaturkoeffizient von Isc	aisc	%/°c	+0.049	

BETRIEBSBEDINGUNGEN

Max.Systemspannung	DC1500V
Max.Serie Sicherungsleistung	25A
Betriebstemperaturbereich	-40°C~85°c
Max. statische Schneelast	5400Pa
Max. statische Windlast	2400Pa
Anwendungsklasse	A

MATERIALIEN

MAILMALLM	
Frontabdeckung(Material/Typ/Dicke)	eisenarmes gehärtetes Glas/3,2 mm
Zelle(Menge/Material/Typ/Abmessung)	monoknkristallin / 182 x 91mm
Verkapselung(Material)	ethylenvinylacetat(EVA)
Rahmen (Material/Eloxalfarbe)	eloxierte Aluminiumlegierung/silber oder schwarz
Abzweigdose(Schutzart)	IP68
Kabel (Länge/Querschnittsfläche)	4mm² Querformat: (+) 1100mm/(-)1100mm Hochformat: (+)400mm/(-) 200mm
Steckverbinder	MC4-kompatibel

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

Abmessungen(L/B/H)	1722/1134/30mm
Gewicht	21.2 kg

VERPACKUNG UND TRANSPORT

Palettengröße(L/B/H)	1762/1130/2540mm
Palettengewicht	1596 kg
Stück pro Palette	36 Stk.
Stück pro Container	936 Stk.

INTERNATIONALE ZERTIFIKATE

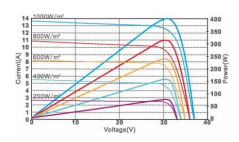
- IEC61215, IEC61730
- ISO 9001:2015(Qualitätsmanagementsysteme)
- ISO 14001:2015 (Umweltmanagementsysteme)
- ISO 45001:2018 (Arbeitsschutz)

Bitte lesen Sie die Anleitung vollständig durch, bevor Sie Solarmodule verwenden, installieren und betreiben. Aufgrund kontinuierlicher Forschung und Entwicklung kann die Spezifikation ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Stand: 23.08.2023

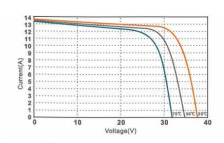


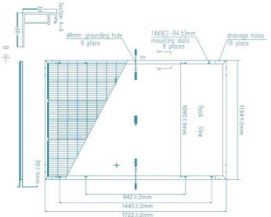
I-V-KURVE

I-V-Charakteristika bei unterschiedlichen Bestrahlungen



I-V-Kennlinien bei unterschiedlicher Temperatur





12 Jahre Produktgarantie

25 Jahre Leistungsgarantie





Folgen Sie uns auf:









ZEWOTHERM Heating GmbH · Konrad-Zuse-Ring 34-41 · 53424 Remagen Tel.: (0 26 42) 90 56 0 · Fax: (0 26 42) 90 56 19 · info@zewotherm.de