Solarmodul mit MONO Zellen



SCHOTT MONO™ 180/185/190

Auf einen Blick

- Monokristalline Hochleistungszellen >17,5 %
- Hoher Jahresenergieertrag
- Höchste Leistungstreue
- Elegantes Design
- Erhöhter SCHOTT Solar Qualitätsstandard

SCHOTT MONO™ 180/185/190

Das deutsche Traditionsunternehmen SCHOTT Solar agiert weltweit mit seiner Erfahrung seit 1958 in der Entwicklung und im Bau von Komponenten für die Solarindustrie.

Kristalline Photovoltaikmodule in hochwertiger Verarbeitung von SCHOTT Solar eignen sich vor allem für die Montage auf dem Dach oder auf Freiflächen, sie zeichnen sich durch besondere Langlebigkeit und hohe Ertragsstärke aus. Dabei werden ausschließlich Zellen mit besonders enger Leistungstoleranz in einem Modul verwendet. Dies ermöglicht Reihenverschaltungen mit geringen Verschaltungsverlusten.

Monokristalline Hochleistungszellen >17,5 %: Die besonders hohen Zellwirkungsgrade sorgen für eine hohe Modulleistung. Dabei werden Modulwirkungsgrade von über 14,5 % erreicht.

Hoher Jahresenergieertrag: Die besonders hohen Modulwirkungsgrade liefern optimale Erträge bei kleinen Dachflächen. Mehr Leistung pro Modul sorgt für eine höhere Rendite.

Höchste Leistungstreue: Die ausgelieferten SCHOTT Solar Module verfügen ausschließlich über eine Plustoleranz in der Nennleistung. Dies gewährleistet dauerhaft hohe Energieerträge.

Elegantes Design: Die dunklen Monozellen in Verbindung mit dem schwarzen Aluminiumrahmen bieten eine hohe Ästhetik. Der hohlkammerfreie Modulrahmen gewährleistet eine hohe Verwindungssteifigkeit. Somit hat das elegante Design auch ein Hochmaß an Sicherheit für Ihre Investition.

Erhöhter SCHOTT Solar Qualitätsstandard: Der strenge Prüfstandard von SCHOTT Solar entspricht der doppelten IEC-Norm Prüfdauer. In Verbindung mit der langfristigen Leistungsgarantie von 25 Jahren sichert SCHOTT Solar dem Betreiber von Anlagen langjährige Qualität und Verlässlichkeit.



Daten bei Standard-Test-Bedingungen (STC)

| Modultyp | | SCHOTT MONO™ 180 | SCHOTT MONO™ 185 | SCHOTT MONO™ 190 |
|-----------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Nennleistung [Wp] | P _{mpp} | ≥ 180 | ≥ 185 | ≥ 190 |
| Nennspannung [V] | U _{mpp} | 36,2 | 36,3 | 36,4 |
| Nennstrom [A] | I _{mpp} | 4,97 | 5,10 | 5,22 |
| Leerlaufspannung [V] | U _{oc} | 44,8 | 45,0 | 45,2 |
| Kurzschluss-Strom [A] | I_{sc} | 5,40 | 5,43 | 5,46 |
| Modulwirkungsgrad (%) | η | 13,7 | 14,1 | 14,5 |

STC (1000 W/m², AM 1,5, Zelltemperatur 25°C) Leistungstoleranz (positive Sortierung) -0 W / +4,99 W Die Messgenauigkeit der Nennleistung beträgt ± 4 %.

Daten bei Zellen-Nennbetriebstemperatur (NOCT)

| Nennleistung [Wp] | P_{mpp} | 130 | 134 | 137 |
|-----------------------|------------|------|------|------|
| Nennspannung [V] | U_{mpp} | 32,9 | 32,8 | 32,9 |
| Leerlaufspannung [V] | U_{oc} | 39,3 | 40,2 | 41,0 |
| Kurzschluss-Strom [A] | I_{sc} | 4,30 | 4,32 | 4,35 |
| Temperatur [°C] | T_{NOCT} | 46,0 | 46,0 | 46,0 |

NOCT (800 W/ m^2 , AM 1,5, Windgeschwindigkeit 1 m/s, Umgebungstemperatur 20°C) Die Messgenauigkeit der Nennleistung beträgt \pm 4 %.

Daten bei geringer Strahlungsintensität

Bei geringer Strahlungsintensität von 200 W/m² (AM 1,5 und Zelltemperatur 25°C) werden 96 % des STC Wirkungsgrades (1000 W/m²) erreicht.

Temperaturkoeffizienten

| the state of the s | | |
|--|-----------------|-------|
| Nennleistung [%/K] | P_{mpp} | -0,44 |
| Leerlaufspannung [%/K] | U _{oc} | -0,33 |
| Kurzschluss-Strom [%/K] | I _{sc} | +0,03 |

Kenndaten

| Solarzellen pro Modul | 72 |
|-------------------------|------------------------------------|
| Solarzellentyp | Monokristallin (pseudo-quadratisch |
| | 125 x 125 mm²) |
| Anschlussdose | IP65 mit drei Bypassdioden |
| Stecker | Tyco-Steckverbinder IP67 |
| Maße Anschlussdose [mm] | 110 x 115 x 25 |
| Frontabdeckung | Eisenarmes Solarglas 3,2 mm |
| Rückseitenabdeckung | Folienverbund |
| Rahmenmaterial | Aluminium schwarz eloxiert |

Abmessung und Gewicht

| Abmessung [mm] | 1.620 x 810 |
|-----------------|-------------|
| Rahmenhöhe [mm] | 50 |
| Gewicht [kg] | 15,5 |

Grenzwerte

| Max. zulässige Spannung [V _{DC}] | 1000 |
|--|--|
| Max. Rückstrom I _R [A]* | 17 |
| Zulässige Modultemperatur [°C] | -40 +85 |
| Max. Belastung (nach IEC 61215 ed. 2) | Druck: 5.400 N/m² oder 550 kg/m² Sog: 5.400 N/m² oder 550 kg/m² |
| Anwendungsklasse (nach IEC 61730) | A |
| Brandklasse (nach IEC 61730) | C |
| | |

^{*} Keine externe Spannung größer als U_{OC} auf das Modul aufprägen.

Zulassungen und Zertifikate

Die Module sind zertifiziert und zugelassen nach IEC 61215 ed. 2 und IEC 61730, der elektrischen Schutzklasse II sowie den CE-Richtlinien. Zudem ist SCHOTT Solar zertifiziert und registriert nach ISO 9001 und ISO 14001.

Hinweise zu Installation und Bedienung dieses Produkts finden Sie in der **Installationsanleitung**.

Alle Angaben entsprechen der EN 50380-Norm.















