

DAS MODUL MONO XSC

Ninside Serie

DMMXSCNi415 I DMMXSCNi420 I DMMXSCNi425

Soluxtec's erstes N-Type PV Modul Made in Germany. TOPCON (Tunnel Oxid Passivation Contact Cells) ermöglicht eine neue Ära im Sinne von Qualität und Effizienz in der Produktpalette Soluxtec DAS MODUL























O-PID

Verbesserte PID Kontrolle. Die Kombination ausgewählter qualitativ hochwertiger Materialen beugt dem Auftreten von induzierten Leistungsverlusten vor

LID SAFE

Unempfindlich gegen lichtinduzierten Abbau, aufgrund der Abwesenheil von Bor-Sauerstoff.

LCOE VERBESSERTE STROMGESTEHUNGSKOSTEN

Die Resultate der Stromgestehungskosten des DMMXSCNi sind im Vergleich zu den in der Industrie üblichen Standards für PV Module wesentlich vorteilhafter.

ZUVERLÄSSIGKEIT

Uneingeschränkte Einsatzfähigkeit auch unte erschwerten Bedingungen (Ammoniak und Salznebel)

LEISTUNGSSTARK

DMMXSCNi bietet einen Wirkungsgrad von über 21,7 %. Beste Effizienz auch bei Schwachlicht.

S-MBB

Dank der von Soluxtec eingesetzten Smart-Multi-Busbar Technologie bietet das DMMXSCNi den höchstmöglichen Wert der Lichtabsorption. In Kombination mit einer außergewöhnlichen homogenen Stromstärke bietet es zusätzlich höhere Leistung und optimaleres Temperaturverhalten als der durchschnittliche Industriestandart

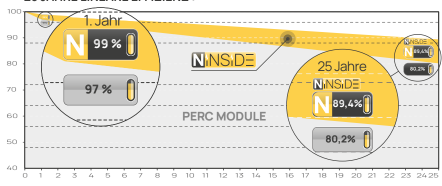
SRO - SHADING RESPONSE OPTIMIZED

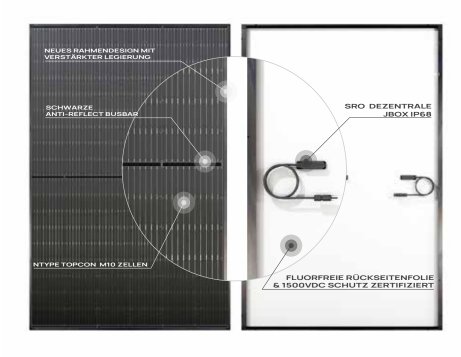
Vorteil bei Verschattung durch eine Verschaltung von halben Zellen in der Mitte der PV Moduls im Vergleich zum durchschnittlichen Industriestandart.





25 JAHRE LINEARE EFFIZIENZ:





DAS MODUL MONO XSC

Ninside Serie

DMMXSCNi415 I DMMXSCNi420 I DMMXSCNi425

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN UNTER STC BEDINGUNGEN (1000 W/m⁻, 25°C +/-2°C, AM=1,5 according to IEC 60904_3)

(1000 11111 20 0 1 2 0 1111 10 00001		=-/	
Туре	DMMXSCNi 415	DMMXSCNi 420	DMMXSCNi 425
Maximale Leistung (Pmax)	415	420	425
Leerlaufspannung (Voc)	37,95	38,14	38,32
Kurzschlussstrom (Isc)	13,77	13,85	13,93
Maximale Power Point Spannung (Vmpp	o) 31,83	32,02	32,20
Maximale Intensity (Impp)	13,04	13,12	13,20
Moduleffizienz (%)	21,27	21,53	21,79
Leistungstoleranz (Wp)		0-4,99Wp	
Temperatur Koeffizient TC Isc		+0,03%/°C	
Temperatur Koeffizient TC Voc		-0,28%/°C	
Temperatur Koeffizient TC Pmpp		-0,30%/°C	

Leistungsmessung +/- 3%

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN UNTER NMOT BEDINGUNGEN

(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
Туре	DMMXSCNi 415	DMMXSCNi 420	DMMXSCNi 425
Maximale Leistung (Pmax)	306	310	314
Leerlaufspannung (Voc)	35,19	35,38	35,56
Kurzschlussstrom (Isc)	11,02	11,08	11,15
Maximale Power Point Spannung (Vmpp) 29,38	29,57	29,75
Maximaler Power Point Strom (Impp) 10,44	10,50	10,56

BETRIEBSBEDINGUNGEN

Max. Systemspannung:	1500 Vdc
Sicherheitsklasse:	Class II
Betriebstemperaturbereich:	- 40°C + 85°C
Max. Rückwärtsstrom:	25 A
STC 25°C:	+/- 2°C
NMOT 45°C:	+/- 2°C
Nominallast+ (Schnee):	3600 PA
Maximale Prüfkraft+	5400 PA
Bemessungslast- (Wind):	2666 PA
Maximale Prüflast-:	4000 PA

MECHANISCHE SPEZIFIKATION

Maße:	1722 * 1133 * 30 mm
Gewicht:	21.5 kg +/-3 %
Zellen:	108 Halbschnitt Mono TOPCON NTYPE
Anschlussdose:	IP 68,3 Dioden gepottet
Verbinder:	MC4 Evo2 or kompatibel
Kabel:	2 * 1200 mm
Solar Glas:	3,2 mm therm. gehärtet ARC

VERPACKUNG

Pro Palette:	34 Module
Pro LKW :	28 Palleten

ZERTIFIZIERUNG

IEC 61215, EN 61730, IEC61701, IEC62804, IEC62716, ISO9001, ISO14001

LVD 2014/35/EU. EMC 2014/30/EU.

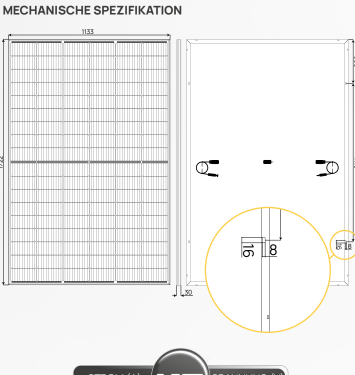


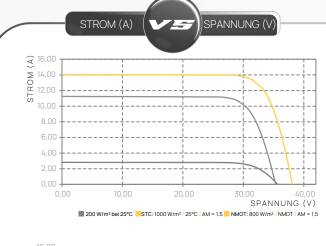


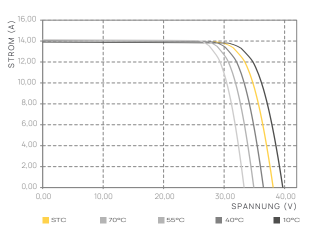














Dieses Datenblatt erfüllt die Anforderungen der **EN 50380. Soluxtec GmbH** behält sich das Recht vor, Änderungen in den Spezifi kationen ohne vorherige

berlatisch das Recht voll, Ankündigung vorzunehmen. (2023)

Haftungsausschluss - Für das Endprodukt können alle Spezifikationen und Daten zur Verbesserung der Zuverlässigkeit, der Funktion oder des Designs oder aus anderen Gründen geändert werden.

