

# INV350-90

## Micro-Wechselrichter

### Beschreibung

Der AConversion Micro-Wechselrichter INV350-90 wandelt die gewonnene Energie in netzkonformen Wechselstrom um. Dafür wird der INV350-90 direkt mit ein oder zwei PV-Modulen verschaltet. Die individuelle Konvertierung ermöglicht die optimale Ausnutzung der Sonnenenergie.

Der Micro-Wechselrichter INV350-90 arbeitet mit Modulen bis zu einer Leistung von 500W mit einer maximalen PV-Eingangsspannung von 90V.. Er ist erhältlich in 50Hz und 60Hz sowie in Kommunikationsversionen: RS485, PLC und NoCom.



#### Eingangsdaten - PV

- Empfohlene Modulleistung: 260W-500 W
- Maximale DC Spannung: 90 V
- Min./Max. Startspannung: 40 V / 90 V
- MPP Bereich: 40 V ... 80 V
- Kompatibel mit Modulen mit einem max. Strom: 14 A

#### Ausgangsdaten - AC

- AC-Nennleistung: 330 W
- Nenn-Strom: 1,4 A
- Leistungsfaktor: > 0,99

#### Wirkungsgrad

- Maximaler Wirkungsgrad: 95,0 %
- Europäischer Wirkungsgrad: 93,6 %
- MPP Wirkungsgrad: 99,8 %

#### Mechanische Daten

- Betriebstemperatur Bereich: -25 °C ... +70 °C
- nächtlicher Energieverbrauch: 30 mW
- Max. Einsatzhöhe über NN.: 2000 m
- DC Stecker: MC4 kompatibel
- Abmessungen (BxHxT): 314 mm x 267 mm x 66,5 mm
- Gewicht: 2,5 kg
- Kühlung: Natürliche Konvektion
- Gehäusematerial: Aluminium
- Gehäuse Schutzart:  
IP65 (50Hz-Version) / NEMA 4 (60Hz-Version)

#### 50Hz-Version

- AC-Nennspannung: 230 V
- AC-Spannungsbereich: 184 V ... 264 V
- Nennfrequenz: 50,0 Hz
- Frequenzbereich: 47,5 Hz ... 51,5 Hz
- Produktsicherheit: IEC 62103:2003, IEC 62109-1:2010, IEC 55011B, EN 50178:1997
- EMV: EN 61000-6-2, EN 61000-6-3

#### 60Hz-Version

- AC-Nennspannung: 208 V oder 240 V
- AC-Spannungsbereich: 184 V ... 264 V
- Nennfrequenz: 60,0 Hz
- Frequenzbereich: 59,5 Hz ... 60,3 Hz
- Produktsicherheit: UL 1741:2010, IEEE 1547:2003, CSA C22.2
- EMV: FCC Part 15 Class B

#### Besonderheiten

- Kommunikationsvarianten: Powerline / RS-485 / ohne
- ENS integriert nach VDE AR-N 4105
- Schutzklasse: Class I
- Topologie: Transformator/galvanisch getrennt