



Intelligent
verbinden.

Datenblatt

PIKO 2.0 MP

2.0

Technische Daten PIKO 2.0 MP



- 1-phasige Einspeisung
- Trafolose Konvertierung
- Weiter Eingangsspannungsbereich
- Lange Lebensdauer dank effektiver Kühltechnologie
- Serienmäßig integriertes Kommunikationspaket mit Datenlogger, Webserver und Solar Portal
- Einfache menügeführte Bedienung und Installation
- Leichtgewicht ab 8,3 kg
- Komfortabler Anschlussbereich und integrierter DC-Freischalter
- Einbindung von Energiezählern möglich

Eingangsseite (DC)

Max. PV-Leistung ($\cos \varphi = 1$)	kWp	2,5
Bemessungseingangsspannung ($U_{DC,r}$)	V	255
Max. Eingangsspannung (U_{DCmax})	V	420
Min. Eingangsspannung (U_{DCmin})	V	75
Start-Eingangsspannung ($U_{DCstart}$)	V	90
Max. MPP-Spannung (U_{MPPmax})	V	350
Min. MPP-Spannung für DC-Nennleistung im Ein-Tracker-Betrieb (U_{MPPmin})	V	180
Min. MPP-Spannung für DC-Nennleistung im Zwei-Tracker-Betrieb (U_{MPPmin})	V	-
Max. Eingangsstrom (I_{DCmax})	A	11,5
Max. Eingangsstrom bei Parallelschaltung (Eingang DC1+DC2)	A	-
Anzahl DC-Eingänge		1
Anzahl unabh. MPP-Tracker		1

Ausgangsseite (AC)

Bemessungsleistung, $\cos \varphi = 1$ ($P_{AC,r}$)	kW	2,0
Max. Ausgangsscheinleistung, $\cos \varphi, adj$	kVA	2,0
Max. Ausgangsspannung (U_{ACmax})	V	276
Min. Ausgangsspannung (U_{ACmin})	V	185
Bemessungsausgangsstrom	A	8,7
Max. Ausgangsstrom (I_{ACmax})	A	12
Kurzschlussstrom (Peak / RMS)	A	27/12
Netzanschluss		1~, AC, 230V
Bemessungsfrequenz (f_r)	Hz	50
Max. Netzfrequenz (f_{max})	Hz	65
Min. Netzfrequenz (f_{min})	Hz	45
Einstellbereich des Leistungsfaktors $\cos \varphi_{AC,r}$		0,95...1...0,95
Leistungsfaktor bei Bemessungsleistung ($\cos \varphi_{AC,r}$)		1
Max. Klirrfaktor	%	<2

Geräteigenschaften

Eigenbedarf Standby	W	6
---------------------	---	---

Wirkungsgrad

Max. Wirkungsgrad	%	98
Europäischer Wirkungsgrad	%	97,5
MPP Anpassungswirkungsgrad	%	99,7

Garantie

Garantie (Jahre)		5
Garantieverlängerung optional (Jahre)		10/20

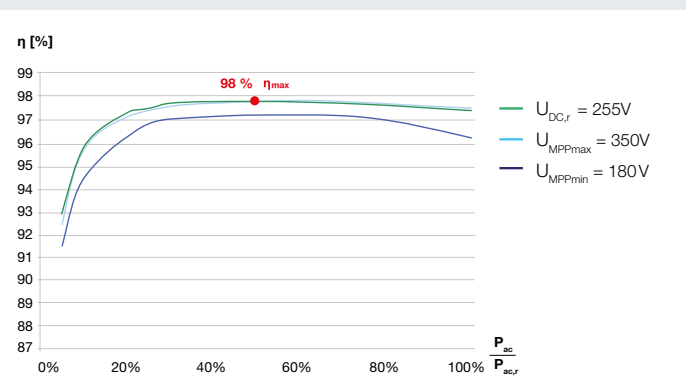
Systemdaten

Topologie: Ohne galvanische Trennung - trafolos		✓
Schutzart nach IEC 60529		IP 21
Schutzklasse nach IEC 62103		II
Überspannungskategorie nach IEC 60664-1 Eingangsseite (PV-Generator)		II
Überspannungskategorie nach IEC 60664-1 Ausgangsseite (Netz-Anschluss)		III
Verschmutzungsgrad		PD3
Umweltkategorie (Aufstellung im Freien)		-
Umweltkategorie (Aufstellung in Innenräumen)		✓
UV-Beständigkeit		-
Mindestkabelquerschnitt AC-Anschlussleitung	mm ²	2,5
Mindestkabelquerschnitt DC-Anschlussleitung	mm ²	2,5
Max. Absicherung Ausgangsseite		B16
Personenschutz (EN 62109-2)		RCCB Typ A
Elektronische Freischalstelle integriert		✓
Höhe	mm	608
Breite	mm	340
Tiefe	mm	222
Gewicht	kg	8,3
Kühlprinzip - Konvektion		✓
Kühlprinzip - geregelte Lüfter		-
Max. Luftdurchsatz	m ³ /h	-
Geräuschemission (typisch)	dBA	31
Umgebungstemperatur	°C	-15...60
Max. Aufstellhöhe ü. NN	m	2000 (6562 ft)
Relative Luftfeuchte	%	0...95
Anschluss technik eingangsseitig - Phoenix Contact SUNCLIX		✓
Anschluss technik ausgangsseitig - Stecker Wieland RST25i3		✓

Schnittstellen

Ethernet (RJ45)		1
RS485 (RJ45)		2
Modbus RTU (RJ10)		1
Analog-Eingänge		-
PIKO BA Sensor Interface		-

Wirkungsgradkennlinien PIKO 2.0 MP



Intelligent verbinden.

Kontakt

KOSTAL Solar Electric GmbH
 Hanferstr. 6
 79108 Freiburg i. Br.
 Deutschland
 Tel. +49 761 477 44 - 100
 Fax +49 761 477 44 - 111
 www.kostal-solar-electric.com