

SolarEdge Leistungsoptimierer

mit IndOP™ Technologie P370I



PV Leistungsoptimierung auf Modulebene

- Die unabhängige Optimierungstechnologie (IndOPTM) von SolarEdge für Fremd-Wechselrichtersysteme
- Bis zu 25 % mehr Energieertrag
- Reduziert alle Arten von Energieverlust durch Mismatch, von Herstellungstoleranzen bis hin zu Teilverschattungen
- Höchste Wirkungsgrade auf der DC-Seite (99,5%)
- Schnelle Installation mit nur einer Schraube
- Ideal für die Nachrüstung bestehender Installationen
- Späterer Einsatz mit SolarEdge Wechselrichtersystemen möglich (Designabhängig)



VORTEILE DER LÖSUNG	SolarEdge Leistungsoptimie SolarEdge Wechselrich			oring	oring SolarEdge Leistungsoptimierer m		
Mehrertrag			Wechselrichter 🗸		J		
Sicherheit	<i>y</i>				-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Überwachung	/		/		_		
Flexibles Design					(✔)		
Design für lange Stränge	✓		_		_		
		P370I (für PV Module mit 60 und 72 Zellen)					
EINGANG			P3/UI (fur PV Module	mit 60 un	id /2 Zellen)		
DC-Nenneingangsleistung ⁽¹⁾			37	'n		W	
Absolute maximale Eingangsspannung		370					
(Voc bei geringster Temperat			60				
MPPT-Betriebsbereich			8 - 60				
Maximaler dauerhafter	Serie Pxxx-2	10				Adc	
Eingangsstrom (Isc)	Serie Pxxx-5	11				Adc %	
Maximaler Wirkungsgrad			99,5				
Gewichteter Wirkungsgrad		98,6					
Überspannungskategorie	(LEISTLINGS ODTIMIEDED						
AUSGANG IM BETRIEB (LEISTUNGSOPTIMIERER		Leistungsoptimierer verbunden mit		Leistungsoptimierer verbunden mit			
VERBUNDEN MIT WECHSELRICHTER IM		einem SolarEdge Wechselrichter		eı	nem Nicht-SolarEdge Wechselrichter ⁽²⁾		
BETRIEB)		-					
Maximaler Ausgangsstrom Maximale Ausgangsbetriebsspannung		15		10 Voc des PV-Moduls		Adc Vdc	
	(LEISTUNGSOPTIMIERER V	OM WEC				vuc	
Sicherheitsausgangsspannun	ng pro Leistungsoptimierer	OIVI VVLC	1	ODLIN W	1(3)	Vdc	
ERFÜLLTE NORMEN	. 6						
EMV			FCC Teil 15 Klasse B, IEC61000-6-2, IEC61000-6-3				
Sicherheit		IEC62109-1 (Sicherheitsklasse II), UL1741					
RoHS		Ja					
Brandschutz MECHANISCHE SPEZIFIKATIONEN		VDE-AR-E 2100-712:2017-07					
	KAIIONEN		100	20		Vdc	
Maximale Systemspannung	Serie Pxxx-2		141 x 21			mm	
Abmessungen (B x L x H)	Serie Pxxx-5		128 x 15			mm	
	Serie Pxxx-2	950			g		
Gewicht (inklusive Kabel)	Serie Pxxx-5	655			g g		
Steckverbinder modulseitig		MC4 ⁽⁴⁾					
Ausgangssteckverbinder		MC4					
Länge des Ausgangskabels		1,2 -40 - +85					
Betriebstemperaturbereich	Covic Duor 2					, C	
Schutzklasse	Serie Pxxx-2 Serie Pxxx-5	IP65 IP68					
Relative Luftfeuchtigkeit			0 - 100				
Keiative Luttreuchtigkeit		l	0 - 1			%	

PV-SYSTEMAUSLEGUNG	EINPHASIGER SOLAREDGE HD-WAVE WECHSELRICHTER	EINPHASIGER SOLAREDGE WECHSELRICHTER	DREIPHASIGER SOLAREDGE WECHSELRICHTER	NICHT-SOLAREDGE WECHSELRICHTER ⁽²⁾		
Minimale Stranglänge (Leistungsoptimierer)		3	16	Gemäß		
Maximale Stranglänge (Leistungsoptimierer)	2	5	50	Auslegungsrichtlinien		
Maximale Leistung pro Strang	5700	5250	11250	des Wechselrichters & Datenblatt des PV-Moduls, mindestens 4 Leistungsoptimierer pro Strang	W	
Parallele Stränge unterschiedlicher Länge	Ja			Nein		
Parallele Stränge mit unterschiedlichen Ausrichtungen	Ja					





⁽¹⁾ Modul-Nennleistung unter Standardtestbedingungen (STC). Modul mit bis zu +5% Leistungstoleranz.
(2) Nur anwendbar, wenn entweder ein Steuerungs- und Überwachungsgateway (SMI) installiert ist oder wenn SafeDC™ während der Installation einmalig über den SolarEdge Key ausgeschaltet wird.
(3) Nur in Verbindung mit einer SolarEdge Sicherheits- und Überwachungsschnittstelle (SMI).
(4) Für andere Steckverbinder-Typen kontaktieren Sie bitte SolarEdge.