Micro-inverter





Alta Efficienza

- Potenza in uscita max: 1200 VA
- Corrente di ingresso DC max: 20 A
- Due canali MPPT, dimensioni ridotte, peso contenuto



Sicurezza Garantita

- Conforme alla funzione di spegnimento rapido integrata
- Relè di protezione integrato
- Grado di protezione IP67



Design Intelligente

- Controllo della potenza reattiva
- Modulo Wi-Fi integrato di livello industriale
- Facile da installare e mantenere



Flessibilità

- Espansione semplice e flessibile della capacità del sistema
- Supporta la soluzione con accoppiamento AC
- Integrazione del microinverter monofase in reti trifase*

Ionitoraggio			SolaX Cloud
* Fare riferimento ai requisiti locali	per il numero esatto di microinverter per ramo)	
chema di comuni	cazione		
Metodo 1	Meto	odo 2	

X •))	(r·	X •))	
E.J.	APP	Ro	outer

	X1-Micro 750	X1-Micro 800	X1-Micro 900	X1-Micro 1000	X1-Micro 120		
			DC INPUT				
Potenza modulo comunemente usata in input	240 ~ 470+ W	320 ~ 540+ W	360 ~ 600+ W	360 ~ 600+ W	400 ~ 670+ W		
Tensione massima di ingresso FV	60 V						
Interva ll o di tensione MPPT	22 ~ 60 V						
Tensione di avviamento			22 V				
Corrente massima di ingresso FV	2 × 15 A 2 × 16 A 2 × 20 A				Α		
Corrente di cortocircuito massima in ingresso Isc	2 × 20 A		2 × 25 A	2 × 25 A			
No. di MPP trackers	2						
Stringhe per MPP tracker			1				
,			AC OUTPUT				
Rated AC output power	750 VA	800 VA	900 VA	1000 VA	1200 VA		
Potenza continua massima in uscita	750 VA	800 VA	900 VA	1000 VA	1200 VA		
Corrente continua massima in uscita	3.41 A @220 V 3.26 A @230 V 3.13 A @240 V	3.64 A @220 V 3.48 A @230 V 3.34 A @240 V	4.10 A @220 V 3.92 A @230 V 3.75 A @240 V	4.55 A @220 V 4.35 A @230 V 4.17 A @240 V	5.46 A @220 V 5.22 A @230 V 5.00 A @240 V		
Tensione di rete nominale/intervallo	1 / N / PE, 220 / 230 / 240 V						
nterva ll o di tensione AC nomina l e	180 ~ 264 V						
Frequenza nomina l e AC	50 Hz / 60 Hz						
Interva ll o di frequenza AC	50 ± 5 Hz / 60 ± 5 Hz						
Numero massimo di unità per ramo 10AWG*	8 @220 V 8 @230 V 8 @240 V	7 @220 V 8 @230 V 8 @240 V	6 @220 V 7 @230 V 7 @240 V	6 @220 V 6 @230 V 6 @240 V	5 @220 V 5 @230 V 5 @240 V		
Numero massimo di unità per ramo 12AWG	6 @220 V 6 @230 V 6 @240 V	5 @220 V 6 @230 V 6 @240 V	5 @220 V 5 @230 V 5 @240 V	4 @220 V 5 @230 V 5 @240 V	3 @220 V 4 @230 V 4 @240 V		
Interva ll o de l fattore di potenza	~ 1 (da 0,8 induttivo a 0,8 capacitivo)						
THD (alla potenza nominale)	< 3%						
	EFFICIENZA						
Rendimento massimo	96.50%						
Rendimento MPPT nominale	99.90%						
Consumo notturno	< 40 mW						
·			STANDARD				
Sicurezza	IEC62109-1/-2, IEC63027						
EMC	IEC62920:2017, IEC61000-6-1-2-3-4, IEC61000-3-2, IEC61000-3-3, EN 301489, EN 55011						
Standard di connessione alla rete	IEC 61727, IEC 62116, EN 50549-1:2019, ORDINANCE No. 140, ORDINANCE NO. 515, G98, VDE4105, C10/11						
Radio		2014/5	3/EU (RED), EN 300 328, EN I	EC 62311			
			LIMITI AMBIENTALI				
Grado di protezione IP rating	IP67						
ntervallo di temperatura ambiente operativa	-40 ~ 65°C						
Umidità	0 ~ 100% RH (condensing)						
Temperatura storage	-40 ~ 65°C						
·	GENERALE						
Dimensioni (L × A × P)	260 × 212 × 40 mm						
Peso	4.1 kg						
Raffreddamento	Natural convection						
Comunicazionae	Built-in Wi-Fi						
Monitoraggio	SolaX Cloud						

Sc



