

Inteligentní optimalizátor fotovoltaiky



Vyšší výnosy
Max. účinnost 99,5 %



Jednoduché a snadné

Podpora částečného optimalizátoru



Bezpečnost a spolehlivost

IP68

Technické údaje	SUN2000P-375W
Vstup	
Jmenovitý příkon ¹	375 W
Absolutní maximální vstupní napětí	80 V
Rozsah provozního napětí MPPT	10–80 V
Max. vstupní proud	12 A
Max. účinnost	99,5 %
Vážená účinnost	99,0 %
Kategorie přepětí	II
Výstup	
Max. výstupní napětí	80 V
Max. výstupní proud	10 A
Výstupní bočník	Ano
Shoda s normami	
Bezpečnost	IEC62109-1 (bezpečnost třídy II)
RoHS	Ano
Všeobecné údaje	
Maximální povolené napětí v systému	1000 V
Rozměry (Š × V × H)	125 × 150 × 25,2 mm (4,9 × 5,9 × 1,0 palce)
Hmotnost (včetně kabelů)	0,7 kg (1,5 lb.)
Instalační díly	Ozubená podložka (standardní) / uzemňovací deska, uzemňovací patka, deska rámu fotovoltaického modulu (volitelně)
Vstupní konektor	MC4
Výstupní konektor	MC4
Délka výstupního vedení	1,2 m (3,9 stopy)
Rozsah provozních teplot / relativní vlhkosti	–40 °C – 85 °C / 0 % – 100 %
Stupeň ochrany	IP68
Produkt kompatibilní s DC MBUS	SmartPSB2000

¹Jmenovitý příkon modulu. Je povolen modul až s +5% tolerancí výkonu.



solar.huawei.com
inverter@huawei.com



photomate.eu
sales@photomate.eu