

Inteligentny optymalizator PV



Większy zysk
Maksymalna sprawność
99,5%



**Prosta i łatwa
obsługa**
Wsparcie częściowej
optymalizacji



**Bezpieczny
i niezawodny**
IP68

Specyfikacja techniczna	SUN2000P-375W
Wejście	
Znamionowa moc wejściowa ¹	375 W
Maksymalne napięcie wejściowe	80 V
Zakres napięcia roboczego MPPT	10 - 80 V
Maksymalny prąd wejściowy	12 A
Maksymalna sprawność	99,5 %
Sprawność ważona	99,0 %
Kategoria przeciwprzepięciowa	II
Wyjście	
Maksymalne napięcie wyjściowe	80 V
Maksymalny prąd wyjściowy	10 A
Bypass wyjścia	Tak
Zgodność z normą	
Bezpieczeństwo	IEC62109-1 (II klasa bezpieczeństwa)
RoHS	Tak
Dane ogólne	
Maksymalne dopuszczalne napięcie systemu	1000 V
Wymiar (Szer. x Wys. x Gł.)	125 x 150 x 25,2 mm (4,9 x 5,9 x 1,0 cala)
Waga (z okablowaniem)	0,7 kg (1,5 lb.)
Części montażowe	Podkładka zabezpieczająca (standard) / płyta uziemiająca, uchwyt uziemiający, płyta ramy modułu PV (opcjonalnie)
Złącze wejścia	MC4
Złącze wyjścia	MC4
Długość przewodu wyjściowego	1,2 m (3,9 ft.)
Temperatura robocza/zakres wilgotności	-40°C~85°C / 0%RH~100%RH
Stopień ochrony	IP68
Produkt kompatybilny z MBUS DC	SmartPSB2000

¹ Znamionowa moc wejściowa modułu. Dozwolony moduł do +5% tolerancji mocy.



solar.huawei.com
inverter@huawei.com



photomate.eu
sales@photomate.eu