

SolarEdge SE1000-SEN-TAMB-S2 czujnik temperatury otoczenia

Kod produktu: AF.inne.solaredge.12



Czujnik temperatury otoczenia SolarEdge SE1000-SEN-TAMB-S2 rejestruje temperaturę otaczającego powietrza. Sygnał wyjściowy z czujnika mieści się w zakresie od 0 do 10 V, co odpowiada temperaturze od -40 do +90°C. Czujniki otoczenia są wykorzystywane do pomiaru natężenia promieniowania słonecznego, temperatury i prędkości wiatru na miejscu pracy instalacji oraz do obliczenia na tej podstawie współczynnika wydajności (PR) instalacji. Czujniki te są połączone z bramką sterującą i komunikacyjną SolarEdge, a wyniki pomiarów są wyświetlane w portalu monitorującym SolarEdge. Jedna bramka sterująca i komunikacyjna może być połączona z maksymalnie trzema czujnikami. Dodatkowe czujniki mogą być zainstalowane w przypadku korzystania z większej liczby bramek.

Warianty produktów

Indeks	Cena
SolarEdge SE1000-SEN-TAMB-S2 czujnik temperatury otoczenia AF.inne.solaredge.12	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Czujnik temperatury otoczenia SolarEdge SE1000-SEN-TAMB-S2 rejestruje temperaturę otaczającego powietrza. Sygnał wyjściowy z czujnika mieści się w zakresie od 0 do 10 V, co odpowiada temperaturze od -40 do +90°C. Czujniki otoczenia są wykorzystywane do pomiaru natężenia promieniowania słonecznego, temperatury i prędkości wiatru na miejscu pracy instalacji oraz do obliczenia na tej podstawie współczynnika wydajności (PR) instalacji. Czujniki te są połączone z bramką sterującą i komunikacyjną SolarEdge, a wyniki pomiarów są wyświetlane w portalu monitorującym

SolarEdge. Jedna bramka sterująca i komunikacyjna może być połączona z maksymalnie trzema czujnikami. Dodatkowe czujniki mogą być zainstalowane w przypadku korzystania z większej liczby bramek. Dane techniczne czujnika temperatury otoczenia SolarEdge SE1000-SEN-TAMB-S2: Zakres wejścia elektrycznego: 0-10 V Zakres pomiaru: -40 do 90 C Bramka sterowania i komunikacji (sprzedawane oddzielnie: SE1000-CCG-G) Wymiary: 64x58x34 mm Masa 750 g Temperatura pracy: od -40 do 80 C Stopień ochrony IP 67
