

## SolarEdge SE1000-SEN-TAMB-S2 ambient temperature sensor

Kód produktu: AF.inne.solaredge.12



Snímač okolní teploty SolarEdge SE1000-SEN-TAMB-S2 registruje teplotu okolního vzduchu. Výstupní signál snímače se pohybuje v rozmezí od 0 do 10 V, což odpovídá teplotě od -40 do +90°C. Okolní senzory se používají k měření slunečního záření, teploty a rychlosti větru na pracovišti instalace a k výpočtu na základě toho výkonostního koeficientu (PR) instalace. Tyto senzory jsou připojeny k řídicímu a komunikačnímu bráně SolarEdge a výsledky měření jsou zobrazeny v portálu pro sledování SolarEdge. Jedna řídicí a komunikační brána může být připojena maximálně k třem snímačům. Při použití více bran mohou být instalovány další senzory.

### Varianty produktu

Index	Cena
<b>SolarEdge SE1000-SEN-TAMB-S2 ambient temperature sensor</b> AF.inne.solaredge.12	Ceny produktů jsou viditelné pouze po přihlášení. Pokud nemáte účet, zaregistrujte se.

### Popis výrobku

Snímač okolní teploty SolarEdge SE1000-SEN-TAMB-S2 registruje teplotu okolního vzduchu. Výstupní signál snímače se pohybuje v rozmezí od 0 do 10 V, což odpovídá teplotě od -40 do +90°C. Okolní senzory se používají k měření slunečního záření, teploty a rychlosti větru na pracovišti instalace a k výpočtu na základě toho výkonostního koeficientu (PR) instalace. Tyto senzory jsou připojeny k řídicímu a komunikačnímu bráně SolarEdge a výsledky měření jsou zobrazeny v portálu pro sledování SolarEdge. Jedna řídicí a komunikační brána může být připojena maximálně k třem snímačům. Při použití více bran mohou být instalovány další senzory. Technické údaje senzoru okolní teploty SolarEdge SE1000-SEN-TAMB-S2: Rozsah elektrického vstupu: 0-10 V Měřicí rozsah: -40 až 90°C Řídicí a komunikační brána (prodává se samostatně: SE1000-CCG-G) Rozměry: 64x58x34 mm Hmotnost: 750 g Provozní teplota: od -40 do

80°C Stupeň ochrany IP 67