

SolarEdge SE1000-SEN-TMOD-S2 module temperature sensor 4-20mA

Kód produktu: **AF.inne.solaredge.10**



Teplotní senzor modulu SolarEdge SE1000-SEN-TMOD-S2 monitoruje teplotu na zadní straně fotovoltaického modulu. Výstupní signál ze senzoru je od 4 do 20 mA, co odpovídá rozsahu od -40 do +90 °C. Okolní senzory se používají k měření intenzity slunečního záření, teploty a rychlosti větru na místě instalace a také k výpočtu výkonnostního poměru (PR) instalace. Tyto senzory jsou propojeny s řídicí a komunikační branou SolarEdge a výsledky měření jsou zobrazeny v portálu SolarEdge. Jedna řídicí a komunikační brána může být propojena s maximálně třemi senzory. Existuje možnost instalace dalších senzorů při větším počtu branek.

Varianty produktu

Index	Cena
SolarEdge SE1000-SEN-TMOD-S2 module temperature sensor 4-20mA AF.inne.solaredge.10	Ceny produktů jsou viditelné pouze po přihlášení. Pokud nemáte účet, zaregistrujte se.

Popis výrobku

Teplotní senzor modulu SolarEdge SE1000-SEN-TMOD-S2 monitoruje teplotu na zadní straně fotovoltaického modulu. Výstupní signál ze senzoru je od 4 do 20 mA, co odpovídá rozsahu od -40 do +90 °C. Okolní senzory se používají k měření intenzity slunečního záření, teploty a rychlosti větru na místě instalace a také k výpočtu výkonnostního poměru (PR) instalace. Tyto senzory jsou propojeny s řídicí a komunikační branou SolarEdge a výsledky měření jsou zobrazeny v portálu SolarEdge. Jedna řídicí a komunikační brána může být propojena s maximálně třemi senzory. Existuje možnost instalace dalších senzorů při větším počtu branek. Technické údaje teplotního senzoru modulu

SolarEdge SE1000-SEN-TMOD-S2: Rozsah vstupu elektrického proudu: 4-20 mA Rozsah měření: -40 až 90 °C Řídící a komunikační brána (prodáváno samostatně: SE1000-CCG-G) Rozměry: 64x58x34 mm Hmotnost: 350 g Provozní teplota: od -40 do 80 °C Stupeň ochrany IP 67