

Fronius Module temperatur sensor PT 1003

Kód produktu: AF.inne.fronius.03



Fronius modulový teplotní senzor umožňuje integraci do fotovoltaického systému a umožňuje sběr dalších měřících údajů, jako je povrchová teplota a další důležité parametry. Díky svému širokému rozsahu měření teploty je tento senzor vhodný pro monitorování jak vnějších, tak vnitřních teplot prostor. Tento senzor primárně slouží k měření povrchové teploty. Montáž senzoru na zadní straně fotovoltaického modulu umožňuje měření teploty modulu. Teplota modulu je klíčovým faktorem pro jeho výkon. Sledování umožňuje vyvozování závěrů o tvaru výkonnostní křivky.

Varianty produktu

Index	Cena
Fronius Module temperatur sensor PT 1003 AF.inne.fronius.03	Ceny produktů jsou viditelné pouze po přihlášení. Pokud nemáte účet, zaregistrujte se.

Popis výrobku

Fronius modulový teplotní senzor umožňuje integraci do fotovoltaického systému a umožňuje sběr dalších měřících údajů, jako je povrchová teplota a další důležité parametry. Díky svému širokému rozsahu měření teploty je tento senzor vhodný pro monitorování jak vnějších, tak vnitřních teplot prostor. Tento senzor primárně slouží k měření povrchové teploty. Montáž senzoru na zadní straně fotovoltaického modulu umožňuje měření teploty modulu. Teplota modulu je klíčovým faktorem pro jeho výkon. Sledování umožňuje vyvozování závěrů o tvaru výkonnostní křivky.

Technické údaje modulového teplotního senzoru Fronius: Rozměry Délka: 100 mm Senzor PT1000 Měřicí rozsah -20°C - +150°C Tolerance $\pm 0,8^\circ\text{C}$ (v rozsahu od -20°C do +100°C) Konstrukce Senzor na samolepícím filmu, pro povrchová měření, vyrobený ve 2-vodičové technologii Připojovací kabel Měděný kabel o délce 3 m, izolovaný silikonem, s otevřenými konci a kabelovými svorkami, odolný proti UV záření Maximální délka kabelu (vzdálenost: od senzoru k

