

SOL-ES-PRO-RF - Czujnik

1074978

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1074978>



Dane zawarte w tym dokumencie PDF zostały wygenerowane z naszego katalogu online. Kompletne dane znajdują się w dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych.



Tensometryczny czujnik opadów firmy Lambrecht Meteo GmbH, do pomiaru ilości i intensywności opadów, bez grzałki. Wartość pomiarowa jest udostępniana przez Modbus/RTU (RS-485).

Opis produktu

Wszystkie „Solarline Environment Sensors” (SOL-ES) są montowane metodą Plug & Play w połączeniu ze stacją pogodową Phoenix Contact (patrz akcesoria). Nadają się w szczególności do pomiaru danych meteorologicznych w systemach fotowoltaicznych.

Do montażu czujnika można zamówić osobny słup ze stali nierdzewnej firmy Lambrecht Meteo GmbH lub innego producenta.

Korzyści

- Ogrzewanie regulowane elektronicznie z osobnym obwodem grzewczym
- Technologia tensometryczna odporna na przelanie
- Zgodność z normą IEC 61724-1, klasa A (najwyższa dokładność)

Dane handlowe

Numer artykułu	1074978
Jednostka opakowania	1 Szt.
Minimalne zamówienie	1 Szt.
Uwaga	Produkcja na zamówienie (bez możliwości zwrotu)
Klucz sprzedaży	DTHAAA
Klucz produktu	DTHAAA
GTIN	4055626777818
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	20 000 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	20 000 g
Numer taryfy celnej	90158020
Kraj pochodzenia	DE

SOL-ES-PRO-RF - Czujnik

1074978

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1074978>



Dane techniczne

Wskazówki

Uwaga dot. dokumentacji	Dane techniczne znajdują się w karcie katalogowej produktu w strefie „Do pobrania”
-------------------------	--

Wskazówka dotycząca zastosowania

Wskazówka dotycząca zastosowania	Wyłącznie do użytku przemysłowego
----------------------------------	-----------------------------------

Właściwości produktu

Typ produktu	Czujnik
--------------	---------

SOL-ES-PRO-RF - Czujnik

1074978

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1074978>



Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-11.0	27143137
ECLASS-12.0	27143137
ECLASS-13.0	27143137

ETIM

ETIM 9.0	EC000926
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	43201500
-------------	----------

Environmental product compliance

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-7
	Tabela deklaracji zgodnie z chińskimi przepisami RoHS dla danego artykułu jest dostępna w materiałach do pobrania na stronie artykułu w punkcie „Deklaracja producenta”. Dla wszystkich artykułów z EFUP-E tabela deklaracji zgodnie z chińskimi przepisami RoHS nie jest potrzebna i nie jest wystawiana.

EU REACH SVHC

Informacja o substancji z listy kandydackiej REACH (nr CAS)	Brak substancji o stężeniu masowym powyżej 0,1%
---	---

Phoenix Contact 2024 © - Wszelkie prawa zastrzeżone
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Sp. z o.o.
ul. Bierutowska 57-59, Budynek nr 3/A
51-317 Wrocław
71/ 39 80 410
pxcpl@phoenixcontact.pl