

SOL-ES-PRO-PYR - Czujnik

1074979

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1074979>



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.



Piramometr firmy Lambrecht Meteo GmbH, do pomiaru natężenia promieniowania w W/m^2 o kącie otwarcia 180° . Wartość pomiarowa jest udostępniana przez Modbus/RTU (RS-485). Spełnia wymagania klasy dokładności „Secondary Standard” zgodnie z ISO 9060

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.

Materiały montażowe są dostępne jako akcesoria.

Korzyści

- Ogrzewanie zapewniające wysoką dostępność danych, z nową technologią RVH™
- Zgodny z IEC 61724-1, klasa A i B
- Posiada certyfikaty badań wg ISO 9060 do Secondary Standard Classification
- Efektywna organizacja kalibracji i serwisowania

Dane handlowe

Numer artykułu	1074979
Jednostka opakowania	1 Szt.
Minimalne zamówienie	1 Szt.
Klucz sprzedaży	DTHAAA
Klucz produktu	DTHAAA
GTIN	4055626777436
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	0,64 kg
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,64 kg
Numer taryfy celnej	90158020
Kraj pochodzenia	NL

SOL-ES-PRO-PYR - Czujnik

1074979

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1074979>



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-PYR - Czujnik

1074979

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1074979>



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%
-------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------