

# SOL-ES-PRO-PYR - Sensore



1074979

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1074979>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Piranometro di Hukseflux Thermal Sensors B.V. per la misurazione dell'irradiazione in  $W/m^2$  con un angolo di apertura di  $180^\circ$ . Il valore di misura è disponibile via Modbus/RTU (RS-485). Corrisponde alla classe di precisione "Secondary Standard" secondo la norma ISO 9060.

## Descrizione del prodotto

Tutti i "sensori ambientali Solarline" (SOL-ES) sono accessori per la stazione meteorologica di Phoenix Contact . Sono particolarmente adatti per l'acquisizione di dati meteorologici in impianti fotovoltaici.

Il relativo materiale per il montaggio è disponibile come accessorio.

## I vantaggi

- Riscaldato per un'elevata disponibilità dei dati, con la nuova tecnologia RVH™
- A norma IEC 61724-1, classe A e B
- Certificati di prova secondo ISO 9060 per la classificazione dei Secondary Standard incl.
- Organizzazione efficiente della calibrazione e della manutenzione

## Dati commerciali

Codice articolo	1074979
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DTHAAA
Codice prodotto	DTHAAA
GTIN	4055626777436
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,64 kg
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,64 kg
Numero tariffa doganale	90158020
Paese di origine	NL

# SOL-ES-PRO-PYR - Sensore



1074979

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1074979>

## Dati tecnici

### Note

Indicazione sulla documentazione	Per i dati tecnici vedere la documentazione del prodotto nell'area "Download"
----------------------------------	---

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Sensore
------------------	---------

# SOL-ES-PRO-PYR - Sensore



1074979

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1074979>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27143137
ECLASS-15.0	27143137

### ETIM

ETIM 10.0	EC000926
-----------	----------

### UNSPSC

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

## Environmental product compliance

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-7
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---