

SOL-ES-PRO-WD - Sensore



1074975

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1074975>

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.



Secondo la figura

Sensore di direzione del vento della Lambrecht Meteo GmbH. Il valore di misura è disponibile tramite Modbus RTU (RS-485).

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

- Riscaldamento a regolazione elettronica
- Conformemente a IEC 61724-1, Classe A (massima precisione)
- Semplice montaggio a croce (vedere accessori)

Dati commerciali

Codice articolo	1074975
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DTHAAA
Codice prodotto	DTHAAA
GTIN	4055626776989
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,35 kg
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,35 kg
Numero tariffa doganale	90158020
Paese di origine	DE

SOL-ES-PRO-WD - Sensore

1074975

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1074975>



Dati tecnici

Note

Indicazione sulla documentazione

Per i dati tecnici consultare la scheda tecnica specifica dell'articolo nell'area "Download"

1074975

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1074975>

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%
---	---