

# SOL-ES-PRO-MT - Sensore



1074983

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1074983>

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.



Il sensore di temperatura dei moduli fotovoltaici della Lambrecht Meteo GmbH è costituito da un convertitore Modbus Pt 100 e da un sensore di temperatura Pt 100. Il valore di misura è disponibile via 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.

### NOTA IMPORTANTE:

Per collegare il sensore SOL-ES-PRO-MT alla stazione meteorologica Phoenix Contact, il cliente deve installare il convertitore Modbus incluso nella fornitura in una custodia adatta con alimentazione di tensione a 24 V.

## I vantaggi

- Conformemente a IEC 61724-1, Classe A (massima precisione)
- Registro di configurazione automatica per la messa in servizio plug-and-play
- Semplice impostazione dell'indirizzo Modbus mediante un selettore rotante di codifica

## Dati commerciali

Codice articolo	1074983
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DTHAAA
Codice prodotto	DTHAAA
GTIN	4055626777634
Peso per pezzo (confezione inclusa)	186,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	186,3 g
Numero tariffa doganale	90251900
Paese di origine	DE

# SOL-ES-PRO-MT - Sensore

1074983

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1074983>



## Dati tecnici

### Note

Indicazione sulla documentazione

I dati tecnici sono disponibili nella scheda tecnica alla voce "Download"

# SOL-ES-PRO-MT - Sensore

1074983

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1074983>



## 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%
---	---