

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.

Connessione RS-232 per la trasmissione dei dati o la configurazione software



## Descrizione del prodotto

Slot opzionale 1 modulo opzionale. Collega il controllore Nanoline al modulo RS-232. Trasmette l'applicazione o i dati, oppure entrambi.

## I vantaggi

- Un timer watchdog monitora la comunicazione ed emette un messaggio di avviso o un errore
- Una password può comandare l'accesso: accesso in sola lettura o accesso di lettura e scrittura
- I moduli seriali offrono un collegamento PC per la configurazione e per caricare o scaricare i progetti su un'unità di base
- Tutti i punti I/O, i registri, gli indicatori, i timer, i contatori e gli indicatori di sistema possono essere letti e scritti in modo decentrato e indipendente dal programma. In questo modo Nanoline può essere utilizzato come semplice blocco Modbus I/O

## Dati commerciali

Codice articolo	2701179
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DRACAE
Codice prodotto	DRACAE
Pagina del catalogo	Pagina 469 (C-8-2015)
GTIN	4046356324649
Peso per pezzo (confezione inclusa)	41,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	38,2 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	IN

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo di comunicazione
Famiglia di prodotti	Nanoline

### Caratteristiche elettriche

#### Alimentazione

Tensione di alimentazione	24 V DC (Alimentazione mediante modulo logico)
Tensione periferia	24 V
Max. corrente assorbita	18 mA
Corrente assorbita tipica	10 mA

### Dati di collegamento

#### Slot 1

Collegamento	Viene installato nello slot 1 del modulo logico
--------------	-------------------------------------------------

### Interfacce

Bit stop	1 o 2
----------	-------

#### Dati

Velocità di trasmissione seriale	115,2 kBit/s
----------------------------------	--------------

#### RS-232

Collegamento	RJ11, schermato
Lunghezza di trasmissione	4 m (per 115 kBaud)

### Dimensioni

Larghezza	24,5 mm
Altezza	25,5 mm
Profondità	49 mm

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 60 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C ... 85 °C

2701179

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701179>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701179>



### UL Listed

ID omologazione: E238705



### cUL Listed

ID omologazione: E238705

2701179

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2701179>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27242216
ECLASS-13.0	27242216

### ETIM

ETIM 9.0	EC001417
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39122300
-------------	----------

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
-------------------------------------------	--------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	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%
---------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------