

# SAC-5P-M12MS CAN TR 120 2/5 - Resistenza terminale

1401021

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1401021>

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.

Resistenza terminale CANopen®/DeviceNet™ M12



## Dati commerciali

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Codice articolo                     | 1401021   |
| Pezzi/conf.                         | 5 Pezzi   |
| Quantità di ordinazione minima      | 100 Pezzi   |
| Nota                                | Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi) |
| Codice vendita                      | AF1GVX  |
| Codice prodotto                     | AF1GVX  |
| GTIN                                | 4046356517928   |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 11,26 g   |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 11,8 g  |
| Numero tariffa doganale             | 85332100  |
| Paese di origine                    | DE  |

# SAC-5P-M12MS CAN TR 120 2/5 - Resistenza terminale



1401021

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1401021>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Tipo di prodotto | Resistenza terminale |
| Numero di poli   | 5                    |
| Codifica         | A                    |

### Caratteristiche di isolamento

|                            |    |
|----------------------------|----|
| Categoria di sovratensione | II |
| Grado d'inquinamento       | 3  |

### Caratteristiche elettriche

|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| Tensione nominale $U_N$ | 48 V AC            |
|                         | 60 V DC            |
|                         | 5 V <sub>eff</sub> |
| Corrente nominale $I_N$ | 4 A                |

### Segnalazione

|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| Segnalazione stato               | no |
| Indicazione di stato disponibile | no |

### Indicazioni materiale

|  |  |
|--|--|
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | HB   |
| Materiale impugnatura                  | TPU, difficilmente infiammabile, autoestinguente |
| Materiale contatto                     | CuSn   |
| Materiale superficie contatti          | Ni/Au  |
| Materiale inserto portacontatti        | TPU GF   |
| Materiale connessione a vite           | Pressogetto di zinco, nichelato                  |

### Connettori

#### Connessione 1

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Tipo             | Maschio diritto M12 |
| Numero di poli   | 5                   |
| Tipo di codifica | A                   |

### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

|                  |       |
|------------------|-------|
| Cicli di manovra | ≥ 100 |
|------------------|-------|

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

|                     |      |
|---------------------|------|
| Grado di protezione | IP65 |
|                     | IP67 |

# SAC-5P-M12MS CAN TR 120 2/5 - Resistenza terminale



1401021

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1401021>

|                                  |                            |
|----------------------------------|----------------------------|
|                                  | IP68                       |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -25 °C ... 90 °C (Maschio) |

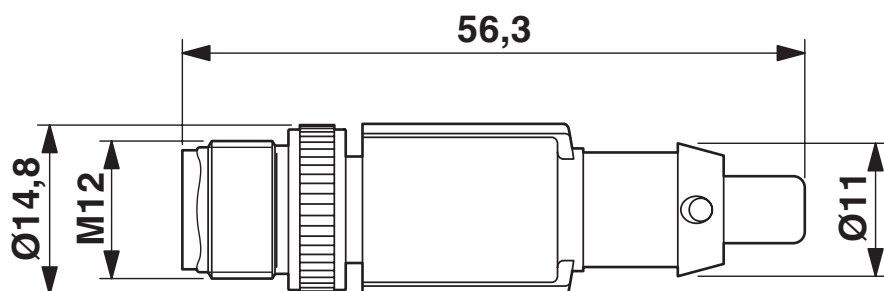
# SAC-5P-M12MS CAN TR 120 2/5 - Resistenza terminale

1401021

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1401021>

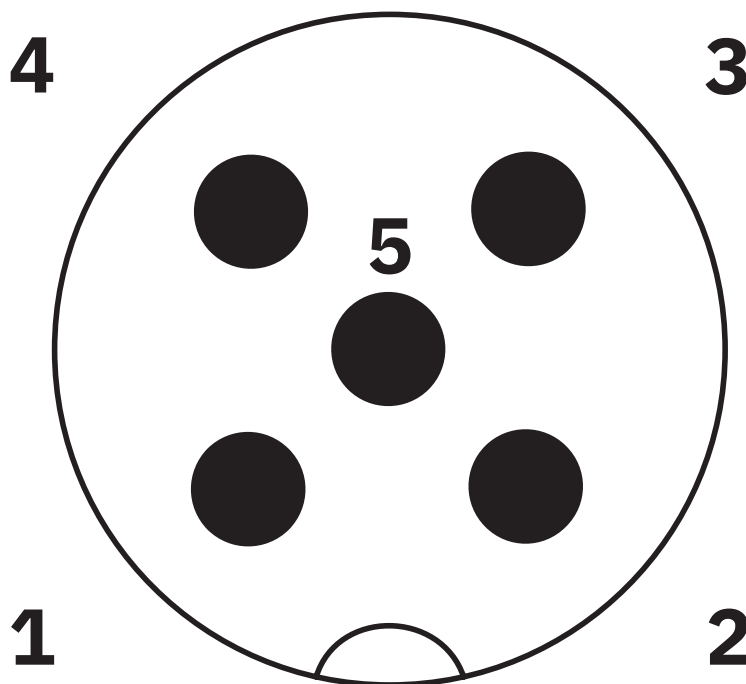
## Disegni

Disegno quotato



Connettore M12 x 1, diritto, schermato

Disegno schema



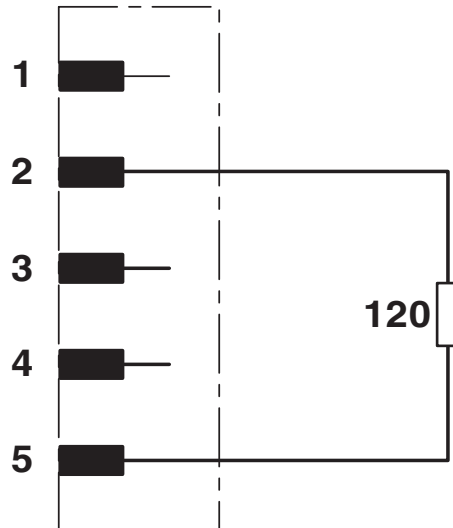
Pinning connettore M12, 5 poli, codifica A, lato maschio

# SAC-5P-M12MS CAN TR 120 2/5 - Resistenza terminale

1401021

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1401021>

Schema di collegamento



Circuito interno dei collegamenti

# SAC-5P-M12MS CAN TR 120 2/5 - Resistenza terminale



1401021

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1401021>

## Classifiche

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 19070403 |
| ECLASS-15.0 | 19070403 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC000448 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 32121600 |
|-------------|----------|

# SAC-5P-M12MS CAN TR 120 2/5 - Resistenza terminale



1401021

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1401021>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.  
Via Bellini, 39/41  
20095 Cusano Milanino (MI)  
+39 02 660591  
[info\\_it@phoenixcontact.com](mailto:info_it@phoenixcontact.com)