

# SAC-5P-M12MSB CAN TR - Resistenza terminale



1401999

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1401999>

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	1401999
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	4046356579025
Peso per pezzo (confezione inclusa)	11,315 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	11,315 g
Numero tariffa doganale	85332100
Paese di origine	DE

1401999

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1401999>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Resistenza terminale
Numero di poli	5
Codifica	B

### 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
	45 mA ( $I_{eff}$ )

### Note generali

Resistenza terminale	120 $\Omega$ $\pm$ 1 %
Potenza assorbita	$\leq$ 0,25 W

### 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	B

### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

Cicli di manovra	$\geq$ 100
------------------	------------

# SAC-5P-M12MSB CAN TR - Resistenza terminale



1401999

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1401999>

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65
	IP67
	IP68
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 90 °C (Maschio)

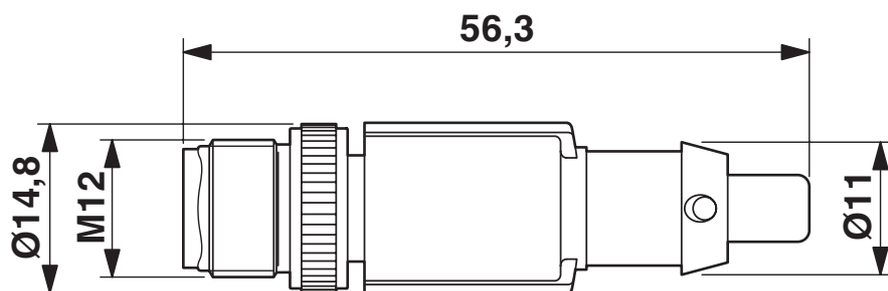
# SAC-5P-M12MSB CAN TR - Resistenza terminale

1401999

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1401999>

## Disegni

Disegno quotato



Connettore M12 x 1, diritto, schermato

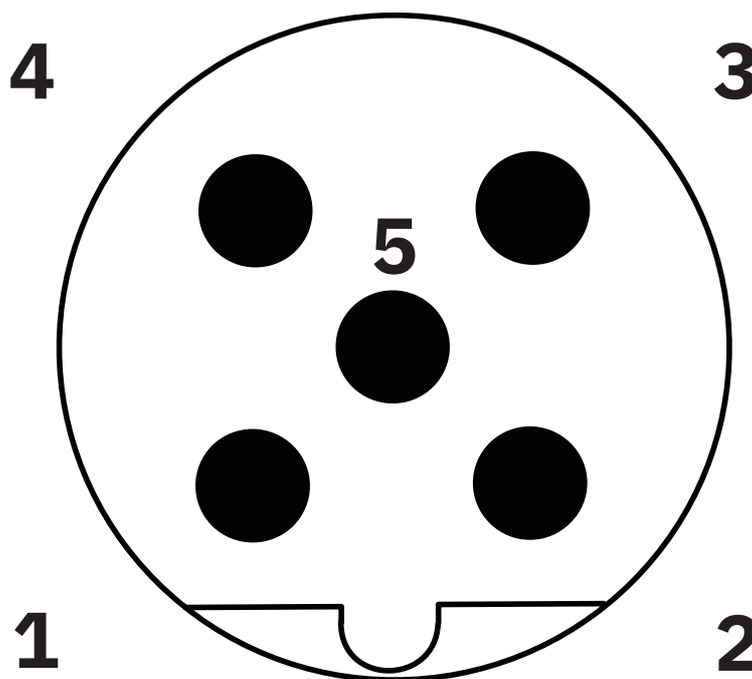
# SAC-5P-M12MSB CAN TR - Resistenza terminale

1401999

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1401999>

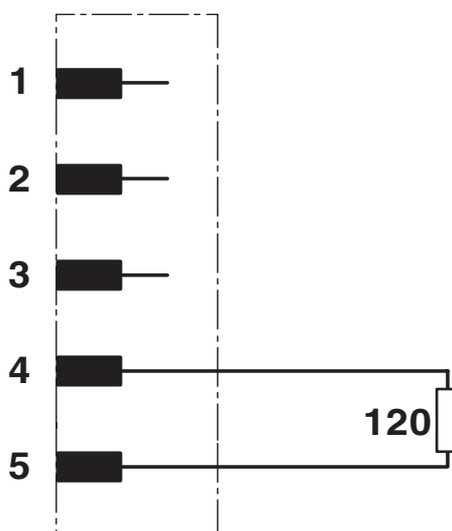


Disegno schema



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

Schema di collegamento



Circuito interno dei collegamenti

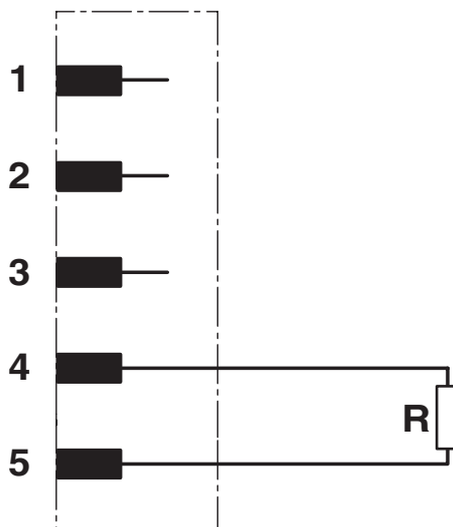
# SAC-5P-M12MSB CAN TR - Resistenza terminale

1401999

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1401999>



Schema di collegamento



Per l'assegnazione di contatto della resistenza di terminazione o dei valori di resistenza consultare i dati tecnici

# SAC-5P-M12MSB CAN TR - Resistenza terminale



1401999

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1401999>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	19070403
ECLASS-13.0	19070403

### ETIM

ETIM 9.0	EC000448
----------	----------

### UNSPSC

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

1401999

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1401999>

## 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 2025 © - 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)