

SAC-5P-M12MS CAN TR - Resistenza terminale



1507816

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1507816>

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 | 1507816 |
| Pezzi/conf. | 5 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 5 Pezzi |
| Codice vendita | AF1GVX |
| Codice prodotto | AF1GVX |
| GTIN | 4017918900410 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 11,31 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 8,09 g |
| Numero tariffa doganale | 85332100 |
| Paese di origine | DE |

1507816

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1507816>

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 |
| Corrente nominale I_N | 4 A |
| | 45 mA (I_{eff}) |

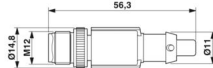
Note generali

| | |
|----------------------|------------------------|
| Resistenza terminale | 120 Ω \pm 1 % |
| Potenza assorbita | \leq 0,25 W |

Segnalazione

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

Dimensioni

| | |
|-----------------|--|
| Disegno quotato |  |
| Larghezza | 15 mm |
| Altezza | 14,8 mm |
| Lunghezza | 56,3 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|--|--|
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | HB |
| Materiale guarnizione | NBR |
| Materiale impugnature | 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

SAC-5P-M12MS CAN TR - Resistenza terminale



1507816

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1507816>

Connessione 1

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

Connessione 2

| | |
|------|-----------------------------|
| Tipo | estremità conduttore libera |
|------|-----------------------------|

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

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

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|---|----------------------------|
| Grado di protezione | IP65 |
| | IP67 |
| Temperatura ambiente (esercizio) (Connettore maschio/femmina) | -25 °C ... 90 °C (Maschio) |

Omologazioni

National Marine Electronics Association (Associazione nazionale di produttori di componenti elettronici per il settore navale)

| | |
|-------------|-----------|
| Certificato | omologato |
|-------------|-----------|

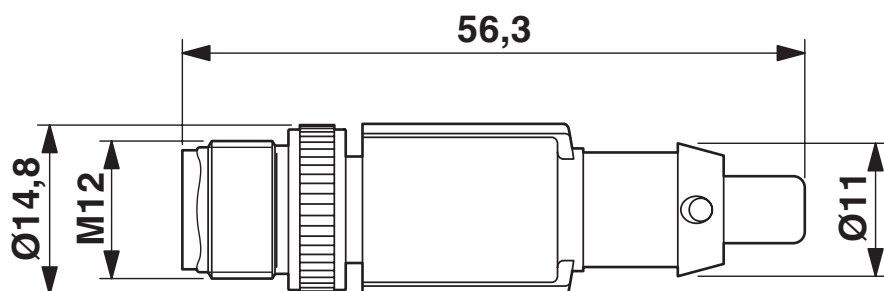
SAC-5P-M12MS CAN TR - Resistenza terminale

1507816

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1507816>

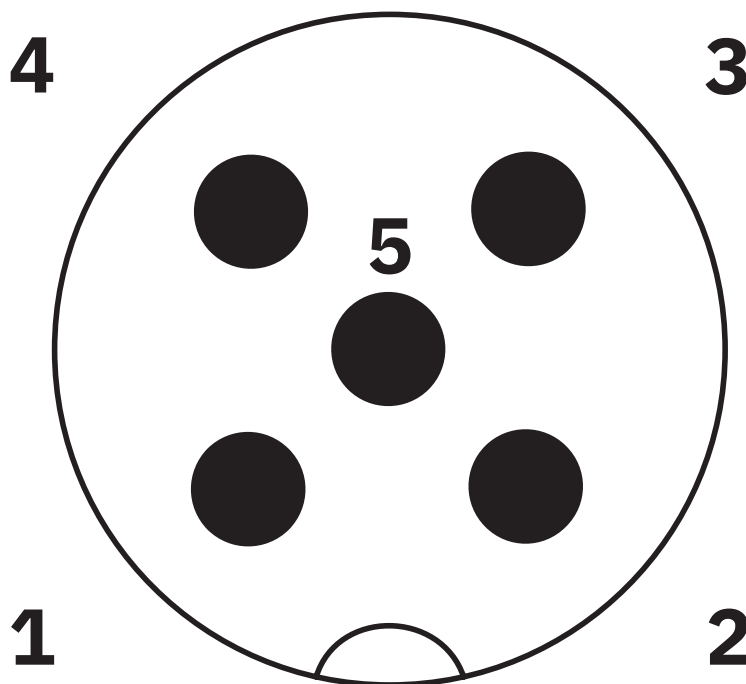
Disegni

Disegno quotato



Connettore M12 x 1, diritto, schermato

Disegno schema



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

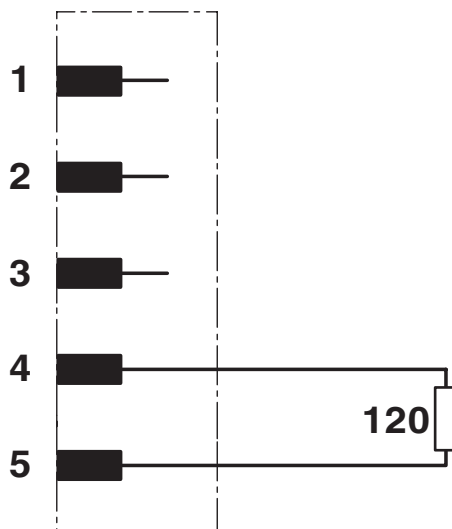
SAC-5P-M12MS CAN TR - Resistenza terminale

1507816

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1507816>

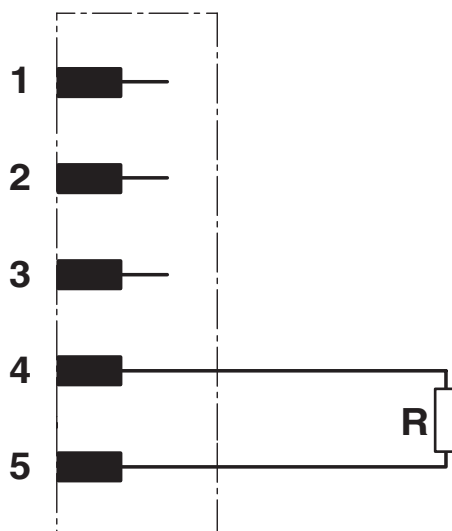


Schema di collegamento



Circuito interno dei collegamenti

Schema di collegamento



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

SAC-5P-M12MS CAN TR - Resistenza terminale



1507816

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1507816>

Classifiche

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

1507816

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1507816>

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% |
|---|---|

EF3.1 Cambiamento climatico

| | |
|---------|-------------|
| CO2e kg | 0,3 kg CO2e |
|---------|-------------|

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