

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 _{eff}
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

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) (Connettore maschio/femmina)	-25 °C ... 90 °C (Maschio)

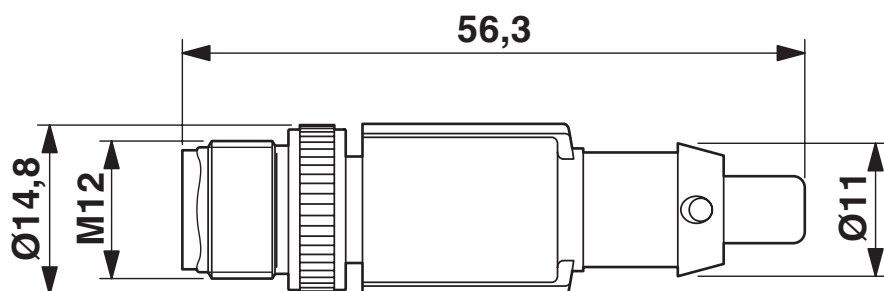
SAC-5P-M12MSB CAN TR - Resistenza terminale

1401999

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

Disegni

Disegno quotato



Connettore M12 x 1, diritto, schermato

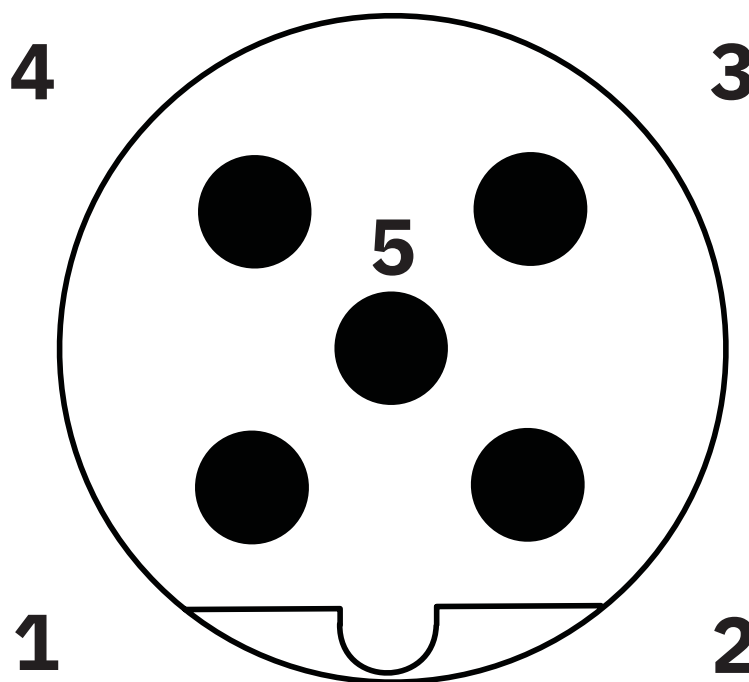
SAC-5P-M12MSB CAN TR - Resistenza terminale

1401999

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

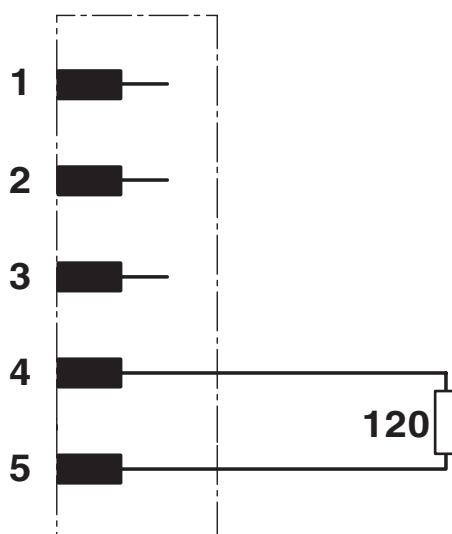


Disegno schema



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

Schema di collegamento



Circuito interno dei collegamenti

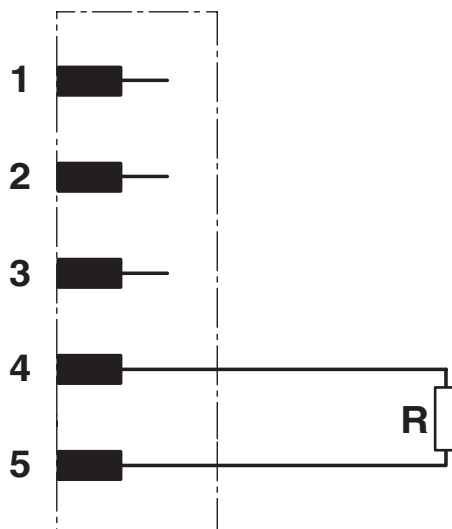
SAC-5P-M12MSB CAN TR - Resistenza terminale

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-13.0	19070403
ECLASS-15.0	19070403

ETIM

ETIM 10.0	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 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