

SAC-5P-M12FS CAN TR - Resistenza terminale



1529344

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1529344>

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	1529344
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	5 Pezzi
Codice vendita	AF1GVX
Codice prodotto	AF1GVX
Pagina del catalogo	Pagina 444 (C-6-2019)
GTIN	4017918989538
Peso per pezzo (confezione inclusa)	12,74 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	9,28 g
Numero tariffa doganale	85332100
Paese di origine	DE

1529344

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1529344>

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 _{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 guarnizione	NBR
Materiale impugnatura	TPU, difficilmente infiammabile, autoestinguento
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	Connettore femmina diritto M12
Numero di poli	5
Tipo di codifica	A

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

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

SAC-5P-M12FS CAN TR - Resistenza terminale



1529344

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1529344>

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

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

Omologazioni

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

Certificato	omologato
-------------	-----------

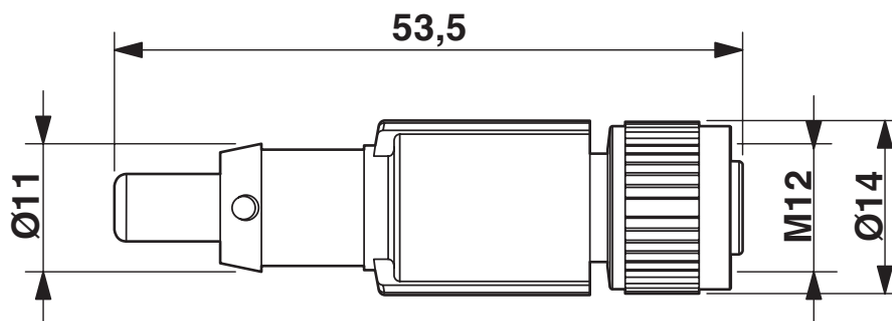
SAC-5P-M12FS CAN TR - Resistenza terminale

1529344

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1529344>

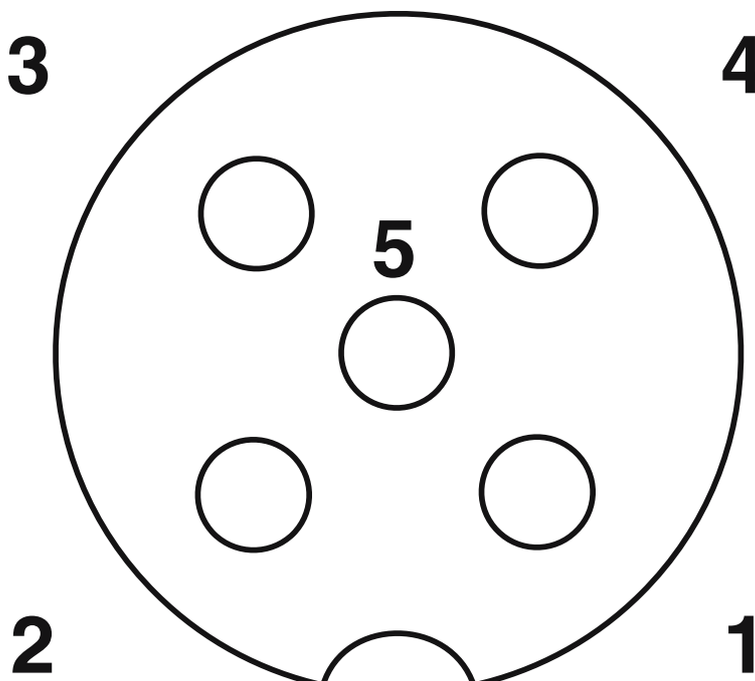
Disegni

Disegno quotato



Connettore femmina M12 x 1, diritto

Disegno schema



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

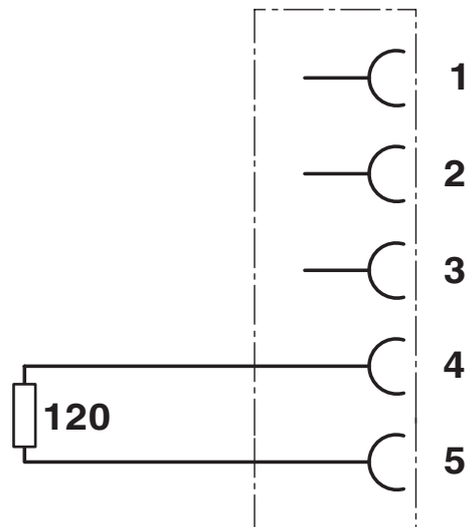
SAC-5P-M12FS CAN TR - Resistenza terminale

1529344

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1529344>



Schema di collegamento



Circuito interno dei collegamenti

SAC-5P-M12FS CAN TR - Resistenza terminale



1529344

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1529344>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	19070403
ECLASS-13.0	19070403

ETIM

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

UNSPSC

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

1529344

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1529344>

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%
---	---

EF3.0 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,431 kg CO2e
---------	---------------

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