

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 _{eff}
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 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

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>

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

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

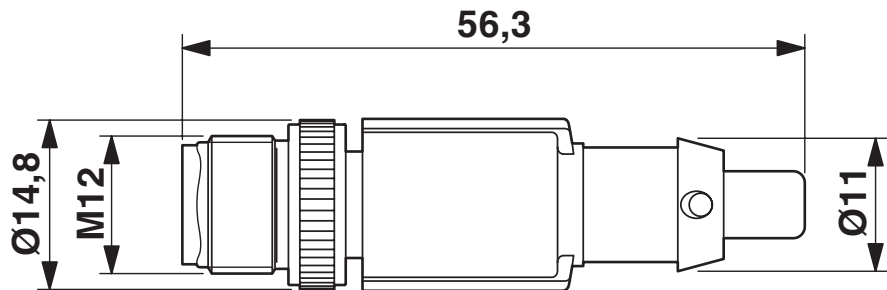


1401021

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

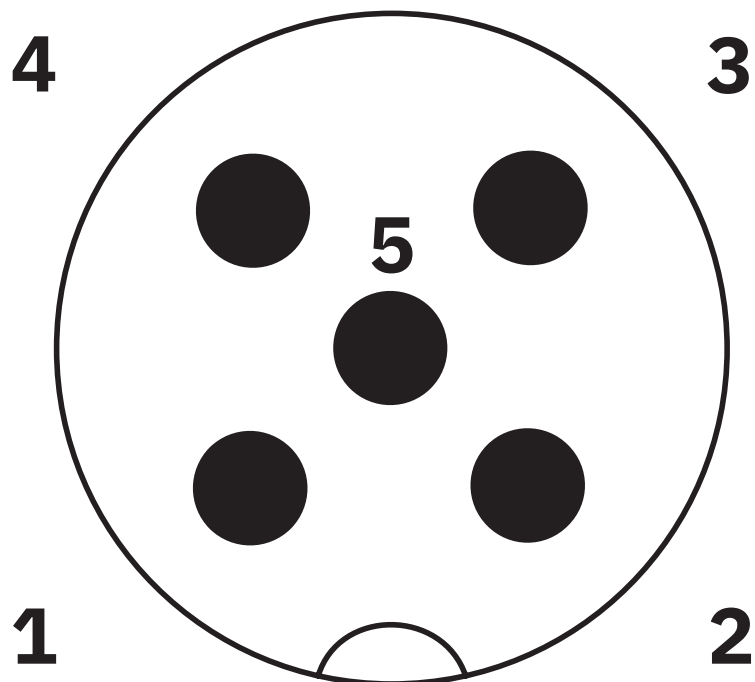
Disegni

Disegno quotato



Connettore M12 x 1, diritto, schermato

Disegno schema



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

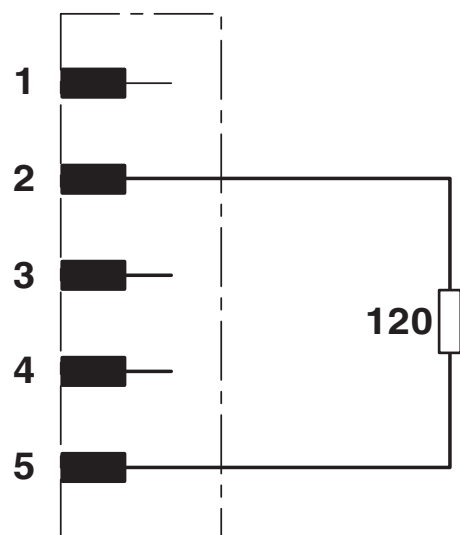
SAC-5P-M12MS CAN TR 120 2/5 - Resistenza terminale



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-12.0	19070403
ECLASS-13.0	19070403

ETIM

ETIM 9.0	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 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