

SAC-5P-M12MS CAN TR 2X120 OHM - Resistenza terminale



1543728

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1543728>

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, 2x 120 Ω

Dati commerciali

Codice articolo	1543728
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	5 Pezzi
Codice vendita	AF1GVX
Codice prodotto	AF1GVX
GTIN	4046356103770
Peso per pezzo (confezione inclusa)	11,493 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	8,12 g
Numero tariffa doganale	85332100
Paese di origine	DE

SAC-5P-M12MS CAN TR 2X120 OHM - Resistenza terminale



1543728

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1543728>

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 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	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 2X120 OHM - Resistenza terminale



1543728

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1543728>

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

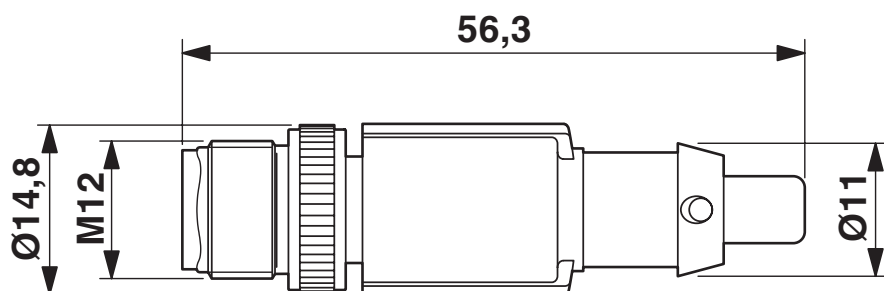
SAC-5P-M12MS CAN TR 2X120 OHM - Resistenza terminale

1543728

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1543728>

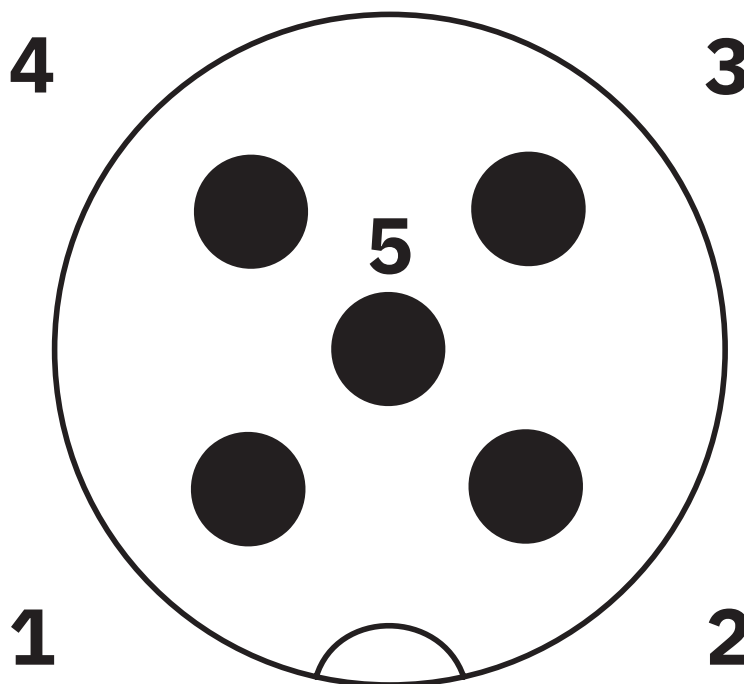
Disegni

Disegno quotato



Connettore M12 x 1, diritto, schermato

Disegno schema



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

SAC-5P-M12MS CAN TR 2X120 OHM - Resistenza terminale



1543728

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1543728>

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 2X120 OHM - Resistenza terminale



1543728

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1543728>

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