

SAC-4P-M12MS CCL TR - Resistenza terminale



1558470

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1558470>

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 CC-Link, 4 poli, connettore maschio M12



Dati commerciali

Codice articolo	1558470
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF1GVX
Codice prodotto	AF1GVX
GTIN	4046356293648
Peso per pezzo (confezione inclusa)	16,9 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	11,26 g
Numero tariffa doganale	85332100
Paese di origine	DE

1558470

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1558470>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Resistenza terminale
Numero di poli	4
Codifica	A

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3

Caratteristiche elettriche

Resistenza di isolamento	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Tensione nominale U_N	24 V AC
	24 V DC
Corrente nominale I_N	20 mA

Note generali

Resistenza terminale	110 Ω (Contatti 2 e 4)
Potenza assorbita	0,5 W

Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	HB
Materiale guarnizione	NBR
Materiale impugnature	TPU, difficilmente infiammabile, autoestinguente
Materiale contatto	CuZn
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
Tipo di codifica	A

Connessione 2

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

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

SAC-4P-M12MS CCL TR - Resistenza terminale



1558470

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1558470>

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

SAC-4P-M12MS CCL TR - Resistenza terminale

1558470

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1558470>

Disegni

Disegno quotato



Resistenza terminale M12

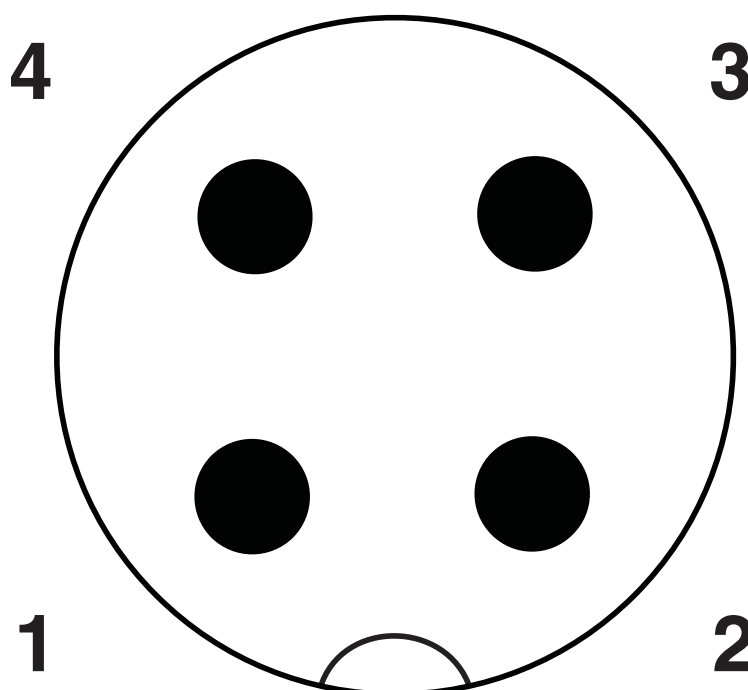
SAC-4P-M12MS CCL TR - Resistenza terminale

1558470

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1558470>

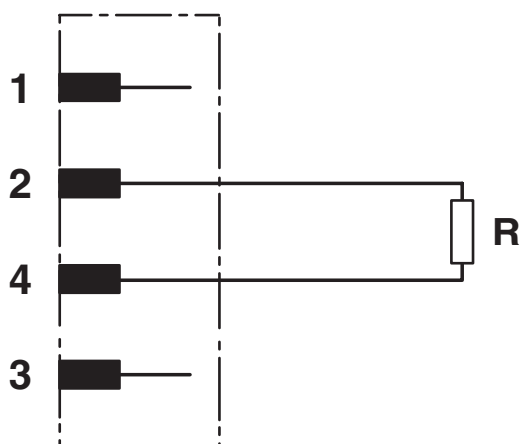


Disegno schema



Pinning connettore M12, 4 poli, codifica A, lato maschio

Schema di collegamento



Resistenza terminale CC-Link, R = 110 Ω

SAC-4P-M12MS CCL TR - Resistenza terminale



1558470

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1558470>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	19070403
ECLASS-15.0	19070403

ETIM

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

UNSPSC

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

SAC-4P-M12MS CCL TR - Resistenza terminale



1558470

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1558470>

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	0,277 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