

# SAC-4P-M12MS FF TR VA - Resistenza terminale



1431403

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1431403>

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 FOUNDATION Fieldbus™, 4 poli, connettore maschio M12, zigrinatura in acciaio inox

## Dati commerciali

Codice articolo	1431403
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	5 Pezzi
Codice vendita	AF1GVX
Codice prodotto	AF1GVX
GTIN	4046356431644
Peso per pezzo (confezione inclusa)	12,06 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	12,06 g
Numero tariffa doganale	85332100
Paese di origine	PL

## Dati tecnici

## Caratteristiche articolo

Numero di poli	4
----------------	---

## 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

## Note generali

Resistenza terminale	100 $\Omega$ (Contatto 1 e 2, con condensatore da 1 $\mu\text{F}$ )
----------------------	---

## 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, autoestinguente
Materiale contatto	CuZn
Materiale superficie contatti	Ni/Au
Materiale inserto portacontatti	TPU GF
Materiale connessione a vite	Acciaio inossidabile

## Connettori

## Connessione 1

Tipo	Maschio diritto M12
Numero di poli	4

## Caratteristiche meccaniche

## Dati meccanici

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

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

## Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65
	IP67

# SAC-4P-M12MS FF TR VA - Resistenza terminale



1431403

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1431403>

	IP68
	IP69K
Temperatura ambiente (esercizio) (Connettore maschio/femmina)	-25 °C ... 90 °C (connettore / connectore femmina)

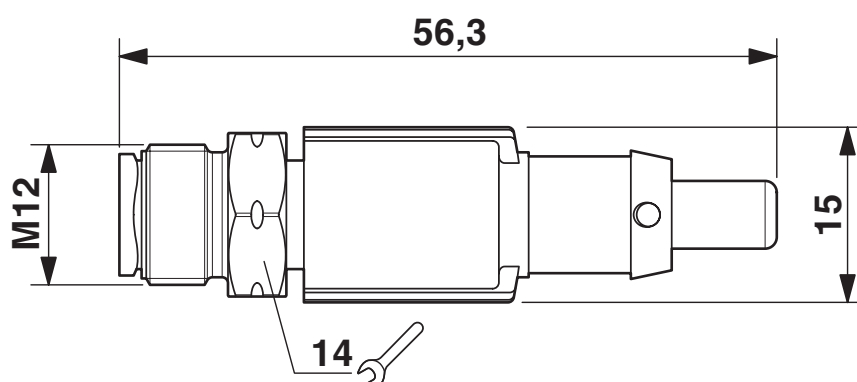
# SAC-4P-M12MS FF TR VA - Resistenza terminale

1431403

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1431403>

## Disegni

Disegno quotato



Resistenza terminale M12

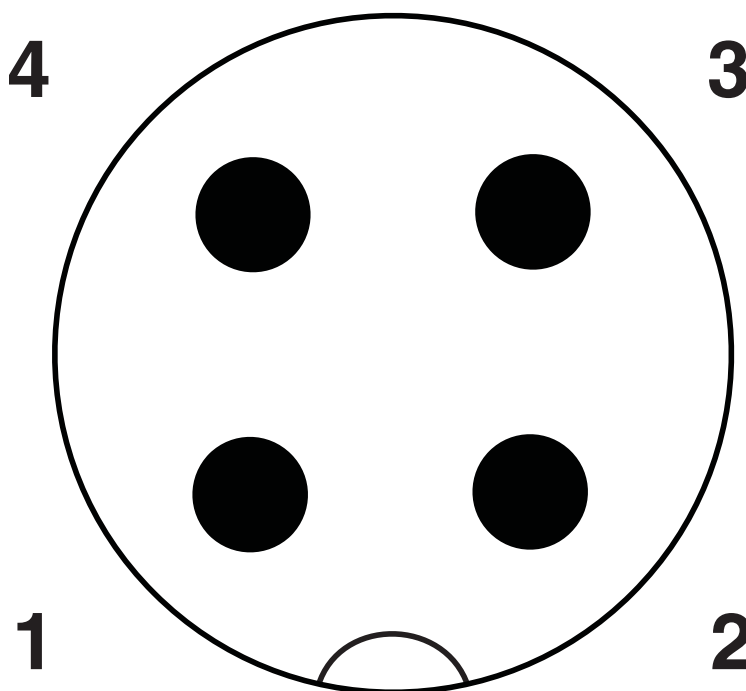
# SAC-4P-M12MS FF TR VA - Resistenza terminale

1431403

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1431403>

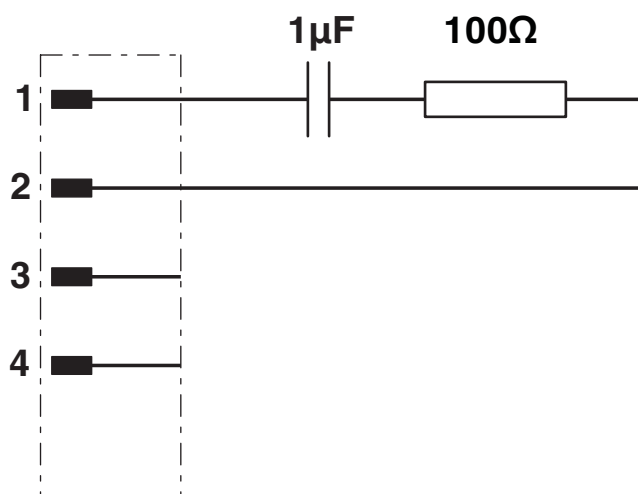


Disegno schema



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

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti e collegamento della resistenza terminale M12 FFB

# SAC-4P-M12MS FF TR VA - Resistenza terminale



1431403

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1431403>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	19070403
ECLASS-15.0	19070403

### ETIM

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

### UNSPSC

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

## 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	0,88 kg CO2e
---------	--------------