

# SAC-5P-M 8MS DN TR - Resistenza terminale



1435988

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1435988>

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, DeviceNet™, M8, 5 poli



## Dati commerciali

Codice articolo	1435988
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	5 Pezzi
Codice vendita	AF1GVX
Codice prodotto	AF1GVX
GTIN	4046356431576
Peso per pezzo (confezione inclusa)	7,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	7,44 g
Numero tariffa doganale	85332100
Paese di origine	PL

# SAC-5P-M 8MS DN TR - Resistenza terminale



1435988

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1435988>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Resistenza terminale
Numero di poli	5
Codifica	B

### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3

### Caratteristiche elettriche

Tensione nominale $U_N$	30 V AC
	30 V DC
	6,5 V <sub>eff</sub>
Corrente nominale $I_N$	3 A

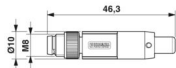
### Note generali

Resistenza terminale	120 $\Omega$ (Contatti 3 e 5)
----------------------	-------------------------------

### Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

### Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	10 mm
Altezza	10 mm
Lunghezza	46,3 mm

### 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

# SAC-5P-M 8MS DN TR - Resistenza terminale



1435988

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1435988>

Tipo	Maschio diritto M8
Numero di poli	5
Tipo di codifica	B

## Caratteristiche meccaniche

### Dati meccanici

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 (Maschio)

# SAC-5P-M 8MS DN TR - Resistenza terminale

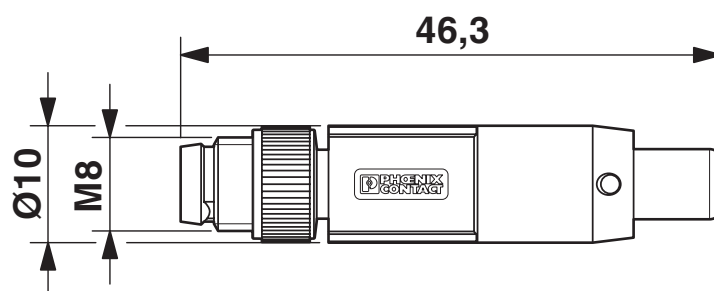
1435988

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1435988>



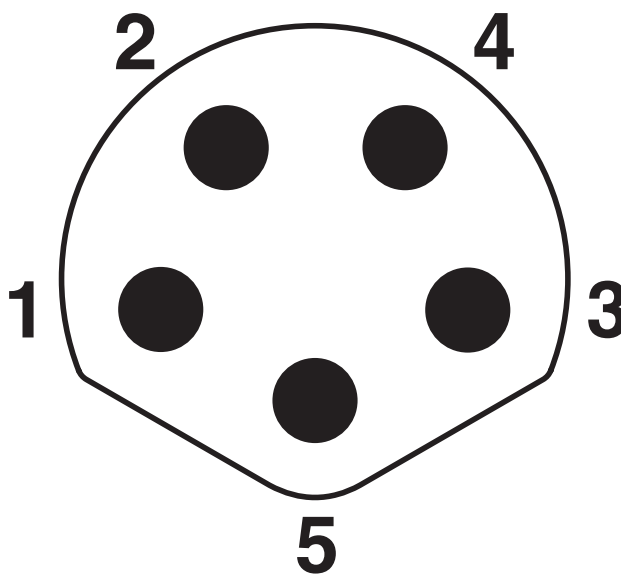
## Disegni

Disegno quotato



Resistenza terminale M8

Disegno schema



Pinning connettore M8, 5 poli, codifica B, lato maschio

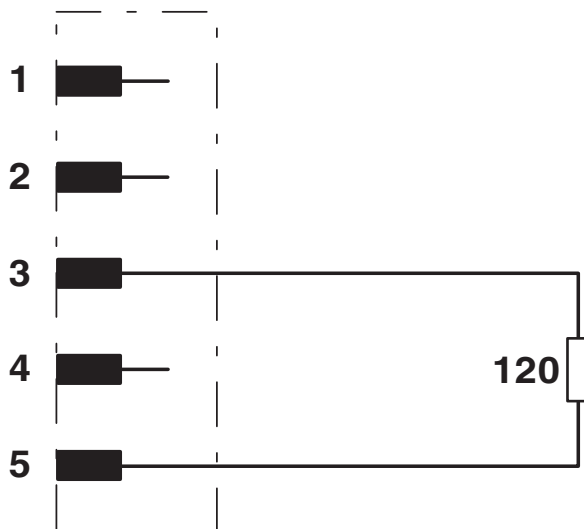
# SAC-5P-M 8MS DN TR - Resistenza terminale

1435988

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1435988>



Schema di collegamento



Circuito interno dei collegamenti

# SAC-5P-M 8MS DN TR - Resistenza terminale



1435988

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1435988>

## Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1435988>



**EAC**

ID omologazione: RU C-DE.AI30.B.01102



**UL Listed**

ID omologazione: FILE E 221474

	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $\text{mm}^2$
keine				
	30 V	3 A	-	-



**cUL Listed**

ID omologazione: FILE E 221474

	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $\text{mm}^2$
keine				
	30 V	3 A	-	-

# SAC-5P-M 8MS DN TR - Resistenza terminale



1435988

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1435988>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	19070403
ECLASS-15.0	19070403

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# SAC-5P-M 8MS DN TR - Resistenza terminale



1435988

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1435988>

## 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	0,282 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)