

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 _{eff}
Corrente nominale I_N	3 A

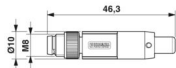
Note generali

Resistenza terminale	120 Ω (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

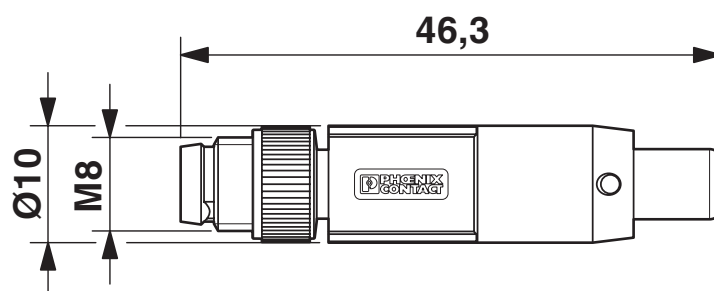
1435988

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



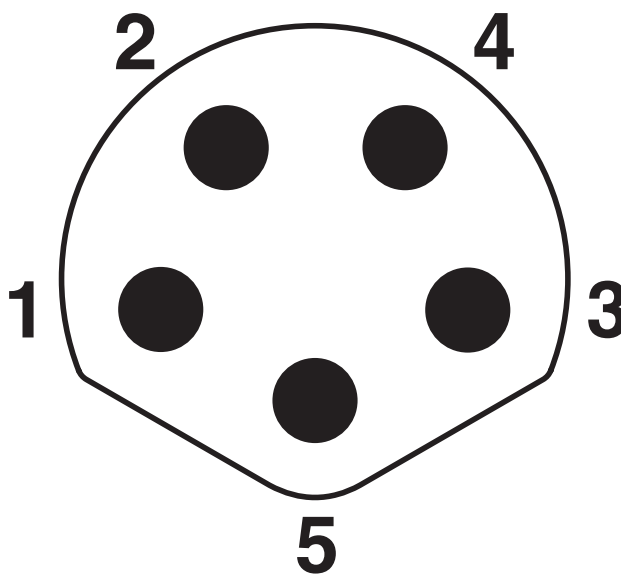
Disegni

Disegno quotato



Resistenza terminale M8

Disegno schema



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

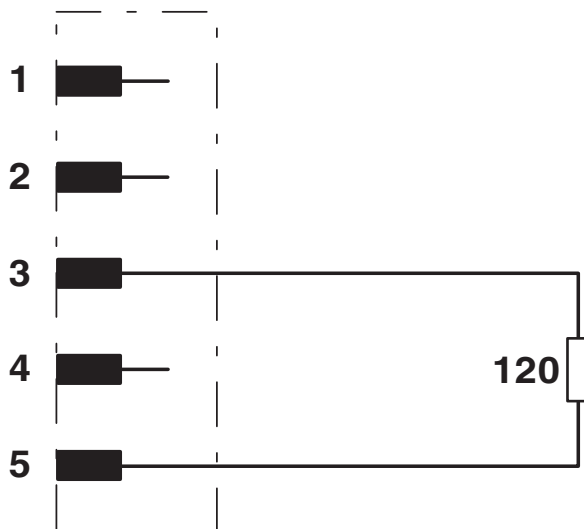
SAC-5P-M 8MS DN TR - Resistenza terminale

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 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 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
-------------	----------

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