

SAC-5P-MINT/2XMIN DN - Distributore a T sistema bus



1401029

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1401029>

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.



Distributore a T sistema bus, DeviceNet™, 5-poli, non schermata, Maschio diritto 7/8"-16UNF, su Connettore femmina diritto 7/8"-16UNF e Connettore femmina diritto 7/8"-16UNF, Distributore parallelo

Dati commerciali

Codice articolo	1401029
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF1GCA
Codice prodotto	AF1GCA
GTIN	4046356542616
Peso per pezzo (confezione inclusa)	98,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	98,7 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

SAC-5P-MINT/2XMIN DN - Distributore a T sistema bus



1401029

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1401029>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Distributori a T
Tipo sensore	DeviceNet™
Numero di poli	5
Numero uscite cavi	2
Schermato	no
Tipo di filettatura	7/8"

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	63 V DC
Corrente nominale I_N	10 A (a 25 °C)

Interfacce

Sistema bus	DeviceNet™
Tipo di segnale/categoria	DeviceNet™

Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	no

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	HB
Materiale guarnizione	TPU
Materiale impugnature	TPU
Materiale contatto	CuZn
Materiale superficie contatti	Au
Materiale inserto portacontatti	PA
Materiale connessione a vite	Pressogetto di zinco, nichelato

Connettori

Connessione 1

Tipo	Maschio diritto 7/8"-16UNF
------	----------------------------

Connessione 2

Tipo	Connettore femmina diritto 7/8"-16UNF
------	---------------------------------------

Connessione 3

Tipo	Connettore femmina diritto 7/8"-16UNF
------	---------------------------------------

SAC-5P-MINT/2XMIN DN - Distributore a T sistema bus



1401029

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1401029>

Cavo / linea

Tipo di segnale/categoria	DeviceNet™
---------------------------	------------

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cicli di manovra	≥ 100
------------------	-------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

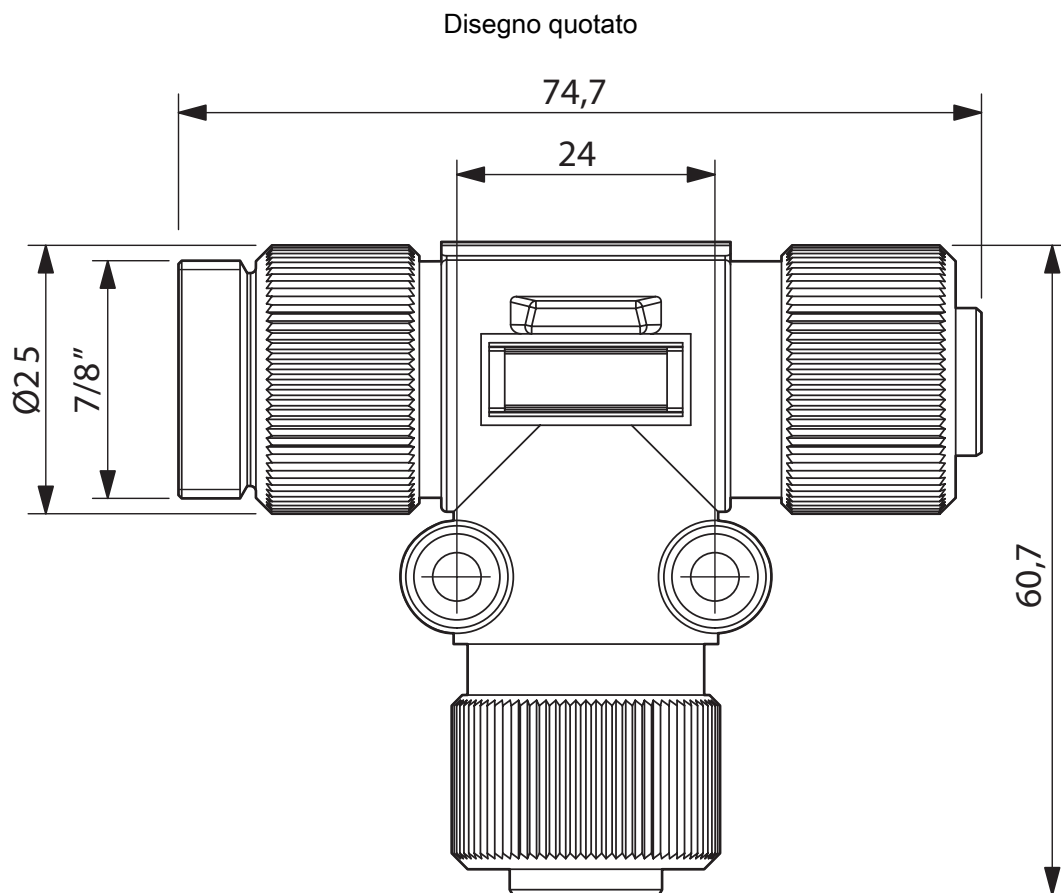
Grado di protezione	IP65
	IP67
Temperatura ambiente (esercizio) (Connettore maschio/femmina)	-40 °C ... 80 °C (connettore / connettore femmina)

SAC-5P-MINT/2XMIN DN - Distributore a T sistema bus

1401029

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1401029>

Disegni



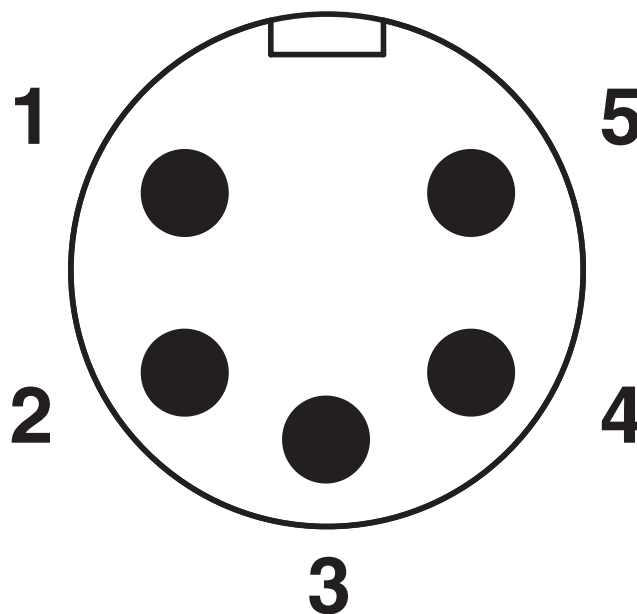
Distributore a T da 7/8", vista dall'alto

SAC-5P-MINT/2XMIN DN - Distributore a T sistema bus

1401029

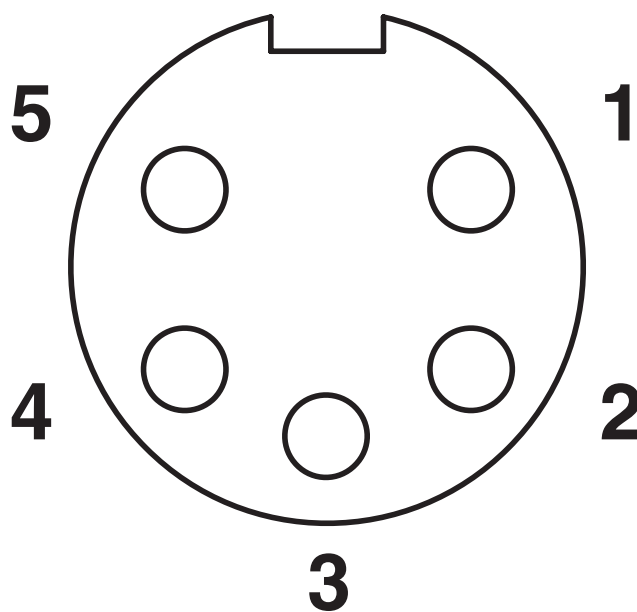
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1401029>

Disegno schema



Pinning connettore maschio 7/8"-16UNF, 5 poli, vista lato maschio

Disegno schema

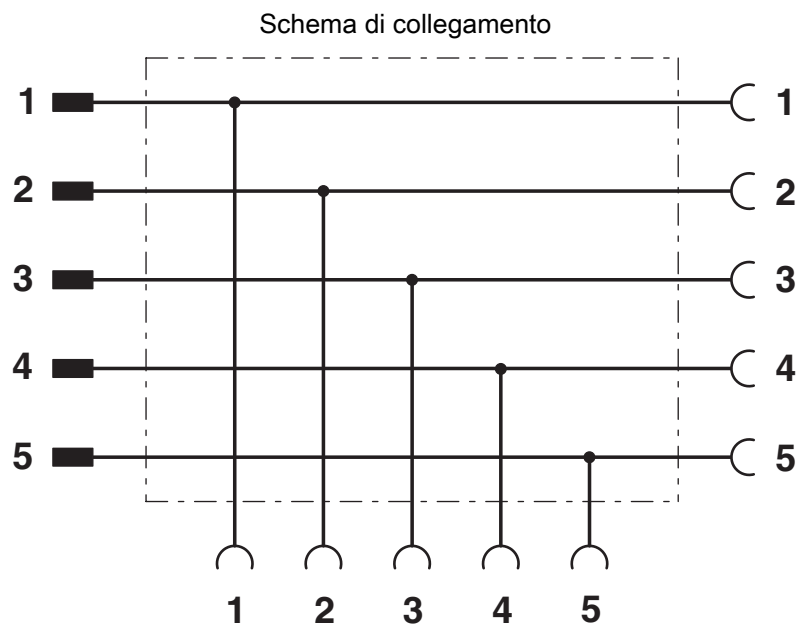


Pinning connettore femmina 7/8"-16UNF, 5 poli, vista lato femmina

SAC-5P-MINT/2XMIN DN - Distributore a T sistema bus

1401029

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1401029>



Equipaggiamento dei contatti del distributore a Y 7/8"

SAC-5P-MINT/2XMIN DN - Distributore a T sistema bus



1401029

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1401029>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27440106
ECLASS-15.0	27440106

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31251500
-------------	----------

SAC-5P-MINT/2XMIN DN - Distributore a T sistema bus



1401029

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1401029>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	5542ec1e-a438-4995-9aa3-c4e7cd21e8dd

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