

SAC-5P-M12MS BK BR 1-2-4 - Spina di cortocircuito



1054366

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1054366>

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.



Il connettore terminale per interruttore transponder RFID della serie PSR-CT, spina M12, a 5 poli, connette il circuito di attivazione sull'ultimo ripartitore Y di una connessione in serie

Descrizione del prodotto

Connettori terminali per ogni circuito del sensore di circuiti di sicurezza PSR-CT.

I vantaggi

- Praticità di installazione con la connessione M12
- Eliminazione dell'errore di cablaggio

Dati commerciali

Codice articolo	1054366
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF1GVX
Codice prodotto	AF1GVX
GTIN	4055626698007
Peso per pezzo (confezione inclusa)	12,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	11,9 g
Numero tariffa doganale	85332100
Paese di origine	DE

SAC-5P-M12MS BK BR 1-2-4 - Spina di cortocircuito



1054366

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1054366>

Dati tecnici

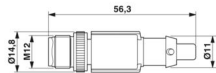
Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Resistenza terminale
Numero di poli	5
Codifica	A

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	15 mm
Altezza	14,8 mm
Lunghezza	56,3 mm

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	HB
--	----

Connettori

Connessione 1

Tipo	Maschio diritto M12
Numero di poli	5
Tipo di codifica	A

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)

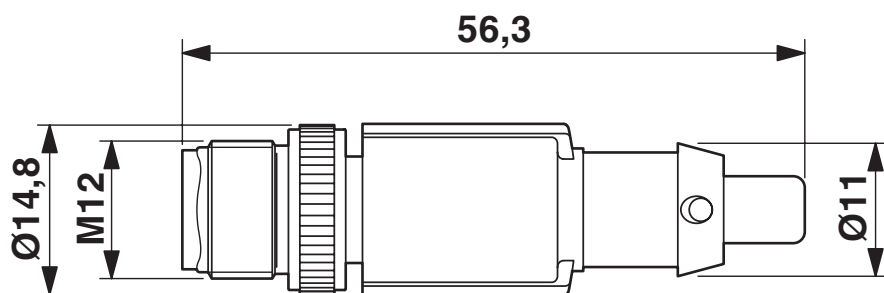
SAC-5P-M12MS BK BR 1-2-4 - Spina di cortocircuito

1054366

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1054366>

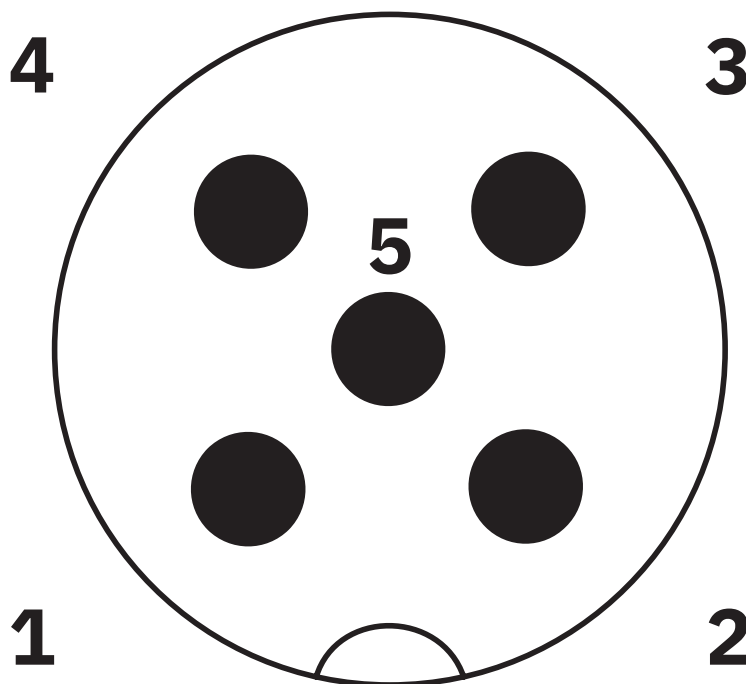
Disegni

Disegno quotato



Connettore M12 x 1, diritto, schermato

Disegno schema



Pinning connettore M12, 5 poli, codifica A, lato maschio

SAC-5P-M12MS BK BR 1-2-4 - Spina di cortocircuito




1054366

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1054366>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1054366>

 cUL Recognized ID omologazione: E221474				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
keine				
	125 V	4 A	-	-

 UL Recognized ID omologazione: E221474				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
keine				
	125 V	4 A	-	-

SAC-5P-M12MS BK BR 1-2-4 - Spina di cortocircuito



1054366

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1054366>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	19070403
ECLASS-15.0	19070403

ETIM

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

UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121600
-------------	----------

1054366

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1054366>

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	0,337 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