

SACC-CI-M8FSB-5P SMD T - Portacontatti



1412222

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412222>

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.



Portacontatti, Universale, 5-poli, Femmina, diritto, M8, codifica: B, Montaggio dei circuiti stampati, SMD Reflow, Prodotto alternativo secondo RoHS II senza eccezione 6c (Pb < 0,1 %) cod. art.: 1238976

I vantaggi

- Costi di montaggio ridotti grazie al connettore per apparecchi bicomponente
- Confezioni per equipaggiamento automatico Pick and Place disponibili
- Pinning e codifiche standard disponibili
- Integrazione della custodia semplice grazie ai collegamenti a vite per porte meccanici con connessione filettata, profilo a pressione o per integrazione diretta nella piastra frontale

Dati commerciali

Codice articolo	1412222
Pezzi/conf.	60 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	60 Pezzi
Codice vendita	ABQHCS
Codice prodotto	ABQHCS
GTIN	4046356988315
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2,94 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2,16 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

SACC-CI-M8FSB-5P SMD T - Portacontatti



1412222

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412222>

Dati tecnici

Note

Nota per il funzionamento	I dati elettrici e meccanici indicati prevedono una coppia di connettori correttamente bloccata e montata. Se il connettore è nello stato non bloccato e sussiste il pericolo di inquinamento, il connettore deve essere chiuso con un cappuccio di protezione > IP54. Tenere conto inoltre degli influssi attraverso fili, linee o montaggio su c.s.
---------------------------	---

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Inserto contatti
Applicazione	Dati/segnaletica
Tipo sensore	Universale
Numero di poli	5
Guarnizione presente	no
Schermato	no
Codifica	B
Tipo di filettatura	M8

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
----------------------------	-----

Caratteristiche elettriche

Resistività di massa	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
Resistenza di isolamento	$\leq 100 \text{ M}\Omega$
Tensione nominale U_N	30 V AC
	30 V DC
Corrente nominale I_N	3 A

Dati di collegamento

Collegamento	SMD Reflow
--------------	------------

Interfacce

Sistema bus	DeviceNet™
Tipo di segnale/categoria	Universale

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale contatto	CuZn
Materiale superficie contatti	Au
Materiale inserto portacontatti	PA

Connettori

Connessione 1

SACC-CI-M8FSB-5P SMD T - Portacontatti



1412222

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412222>

Struttura testa	Femmina
Uscita cavo testa	diritto
Tipo di filettatura testa	M8
Codifica	B

Cavo / linea

Tipo di segnale/categoria	Universale
---------------------------	------------

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici	
Cicli di manovra	> 100

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali	
Grado di protezione (connesso)	IP67 (correttamente innestato e bloccato)
Grado di protezione	IP67 (correttamente innestato e bloccato)
	IP67, nello stato installato
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 105 °C (connettore / connectore femmina)
	-55 °C ... 105 °C (senza azionamento meccanico)

Normative e prescrizioni

Definizione norma	Connettori circolari M8
Norme/disposizioni	in conformità alla norma IEC 61076-2-104

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio dei circuiti stampati
-------------------	---------------------------------

Informazioni sull'imballaggio

Confezione	Tray
------------	------

SACC-CI-M8FSB-5P SMD T - Portacontatti

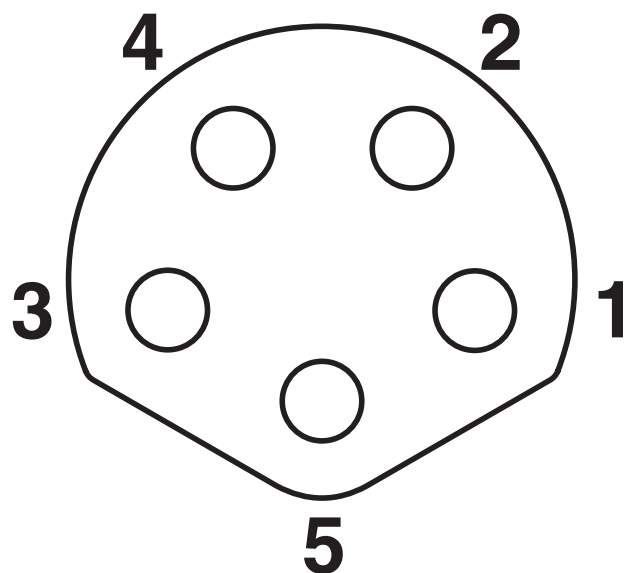
1412222

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412222>



Disegni

Disegno schema



Pinning connettore femmina M8, 5 poli, codifica B

SACC-CI-M8FSB-5P SMD T - Portacontatti



1412222

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412222>

Omologazioni

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412222>

cULus Recognized				
		ID omologazione: E221474-20160506		
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	30 V	3 A	-	-

SACC-CI-M8FSB-5P SMD T - Portacontatti

1412222

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412222>



Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27440223
-------------	----------

ETIM

ETIM 9.0	EC003557
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

SACC-CI-M8FSB-5P SMD T - Portacontatti

1412222

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1412222>



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	7ee4087b-74e5-4efd-9eda-27f1980f66ff

Phoenix Contact 2025 © - 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