

**MINICOMMUTATORI A CHIAVE  
PER CIRCUITO STAMPATO**

Tipo **7VCS14** corpo stampato in resina, rotore in metallo nichelato.



Commutatori per segnali, a bassa resistenza.

Sistema di contatto a spazzole elastica. Fermo fisso.

Commutazioni: solo 1 via  
2, 3, 4 posizioni e 4 posizioni a rotazione continua.

Contatti solo non cortocircuitanti.

Angolo di scatto 90°.

Coppia di scatto: 0,4 / 0,6Kgm.

Estrazione chiave in tutte le posizioni.

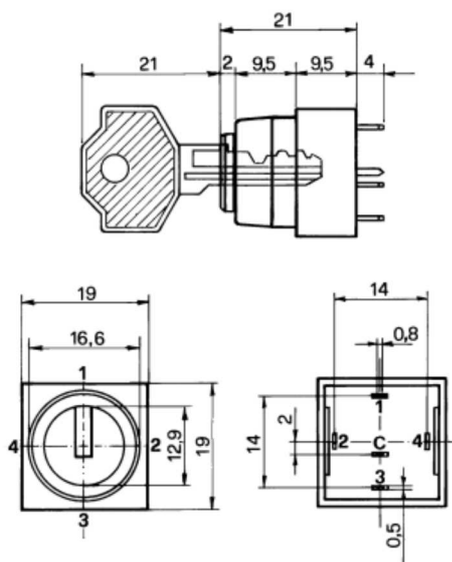
Immune a scarica elettrostatica (ESD).

Conforme a norma EN 61000-4-2

Isolamento chiave/contatti:

in aria 8000V a contatto 4000V

Diametro fori sul circuito stampato 1,1mm



 [pagina stampabile \(PDF\)](#)

Portata in commutazione:	0,2A 220Vac 0,8A 30Vdc (con carico resistivo)
Resistenza di contatto:	<9mohm (valor medio iniziale)
Isolamento tra i contatti:	1200Vac 30x10 <sup>9</sup> ohm
Durata:	>100.000 commutazioni (con portata = 0,1 del valore massimo)

**Conformità Rohs:** questo prodotto è conforme alla direttiva comunitaria 2002/95/CEE del 27/01/2003

[Personalizzazione di commutatori standard, modulo da compilare, e-mail](#)

[Materiali e trattamenti dei commutatori](#)

[Commutatori nuovi, da realizzare su disegno del cliente \(grandi serie\)](#)

