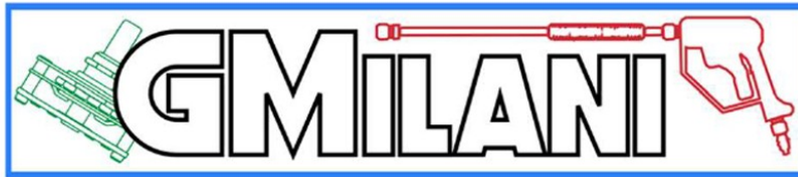


**G.MILANI S.A.S.**  
**DI TETTONI FABRIZIO & C.**  
 VIA CAVAGLIETTO, 25  
 28010 - CAVAGLIO D'AGOGNA NO (ITALIA)

P.IVA: 02626650036  
 SDI: W7YVJK9  
 MAIL: INFO@GMILANI.IT  
 PEC: G.MILANISAS@PEC.IT  
 TEL: +39.0322.80.68.20



## MINI COMMUTATORE A CHIAVE PER CIRCUITO STAMPATO

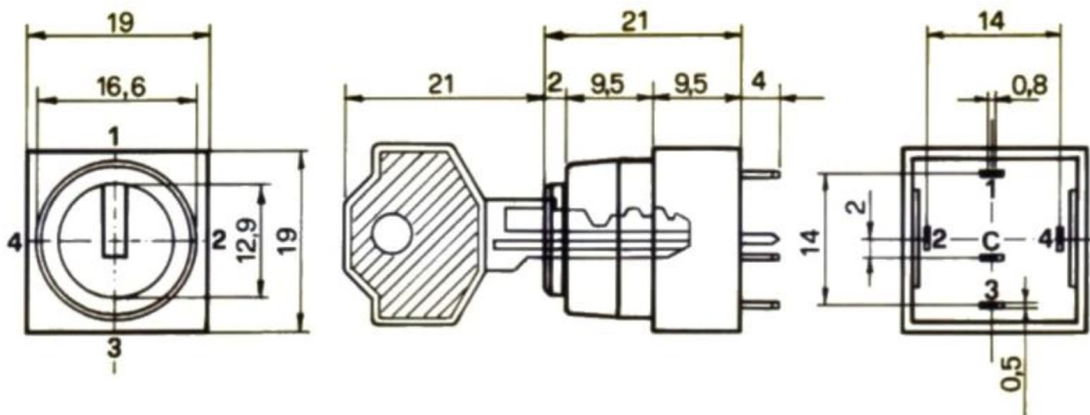
### Modello 7VCS14

Corpo stampato in resina, rotore in metallo nichelato.  
 Commutatori per segnali, a bassa resistenza.  
 Sistema di contatto a spazzola 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 / 0,6Kgcm.  
 Estrazione chiave in tutte le posizioni.

Immune a scarica elettrostatica (ESD).  
 Isolamento chiave/contatti: in aria 8000V a contatto 4000V  
 Diametro fori sul circuito stampato 1,1mm



Conformità **Rohs**: questo prodotto è conforme alla direttiva comunitaria 2002/95/CEE del 27/01/2003.  
 Rispetta la direttiva **B.T.** 60947-5-1.

Portata in commutazione:	0,2A 230 Vac / 0,8A 30 Vdc (con carico resistivo)
Resistenza di contatto:	< 9 mohm (valore medio iniziale)
Isolamento tra i contatti:	1200 Vac 30 x 10 <sup>9</sup> ohm
Durata	> 100.000 commutazioni (con portata = 0,1 del valore massimo)



MADE IN ITALY