

**COMMUTATORI A IN LINE A 6 VIE -  
SETTORE PER CIRCUITO STAMPATO**

Tipo **9VCS** vetroepoxy classe FR4.

Commutatori per segnali con settori stampati.

Sistema a spazzola elastica.

Fermo mobile.

Commutazioni:           1 via, 12 pos per settore  
                                  2 vie, 6 pos per settore  
                                  3 vie, 4 pos per settore  
                                  4 vie, 3pos per settore  
                                  6 vie, 2 pos per settore

Montaggio fino a 12 settori.

Contatti non cortocircuitanti.

Angolo di scatto: 30° (60°, 90° & a richiesta).

Coppia di scatto: 1,5 / 2Kgcm (altri valori a richiesta).

**RITORNO A MOLLA (vedi foto)**

dalla prima alla seconda posizione,  
OPPURE dall'ultima alla penultima (massimo 5 posizioni).

**DOPPIO RITORNO A MOLLA**

dalla prima alla seconda posizione  
E dall'ultima alla penultima (massimo 5 posizioni).

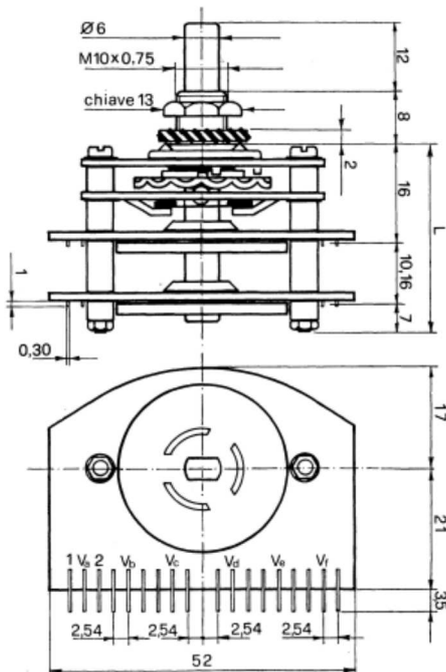
Versione **STAGNA** (a richiesta)

prevede un anello di tenuta sull'alberino, nell'interno della bussola filettata ed una rondella in gomma nitrilica da montare retroquadro.

Commutatori ad 1 settore L = 23mm.

Aggiungere 10,16 mm per ogni settore in più.

Montaggi speciali: vedi [form](#)



[piedinatura del circuito stampato](#)



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

Portata in commutazione:	0,2A 220Vac / 0,4A 30Vdc (con carico resistivo)
Resistenza di contatto:	<mohm (più la resistenza piste)
Isolamento contatti/massa:	1500Vac 200x10 <sup>9</sup> ohm
Isolamento tra vie adiacenti:	1000Vac 90x10 <sup>9</sup> ohm
Durata:	>150.000 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 \(grandi serie\)](#)

