

**COMMUTATORI IN LINE A 12 CONTATTI
PER CIRCUITO STAMPATO**



Tipo **8VCS** vetroepoxy classe FR4, con calotte antipolvere.

Commutatori per segnali con settori stampati.

Sistema di contatto a pattino strisciante.

Fermo mobile.

- Commutazioni:
- 1 via 12 posizioni
 - 2 vie 6 posizioni
 - 3 vie 4 posizioni
 - max 8 settori

Contatti non cortocircuitanti (cortocircuitanti a richiesta).

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

Coppia di scatto: 1,2Kgcm (**dolce**) 1,7Kgcm (**media**).

Commutatori ad 1 settore L = 23mm.
Aggiungere 7,62 mm per ogni settore in più.

Versione HV (a richiesta) con alberino in materiale isolante,
poliestere/vetro (massimo 2 settori).

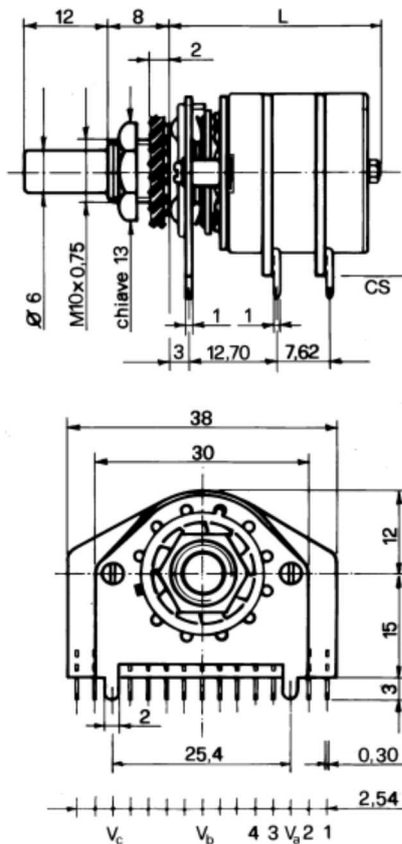
Versione STAGNA (a richiesta)
prevede un anello di tenuta sull'alberino, nell'interno della bussola filettata
ed una rondella in gomma nitrilica da montare retroquadro.

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:	<9mohm (valor medio iniziale)
Isolamento contatti/massa:	1300Vac 150x10 ⁹ ohm
Isolamento tra le vie:	900Vac 20x10 ⁹ 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 \(grandi serie\)](#)

