



### COMMUTATORI CON SETTORI STAMPATI A 12 CONTATTI

Tipo **8V** vetroepoxy classe FR4, calotte antipolvere.

Commutatori a saldare per segnali con settori stampati.

Sistema a pattino strisciante.

Fermo mobile.

Commutazioni:

1 via	12 pos per settore
2 vie	6 pos per settore
3 vie	4 pos per settore
max 8 settori	

Contatti solo non cortocircuitanti.

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

Coppia di scatto: 1,2 / 1,7Kgm.

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.

Commutatori ad 1 settore L = 23 mm.

Aggiungere 7,62 mm per ogni settore in più.

Montaggi speciali: vedi [form](#)

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

Portata in commutazione:	0,2A 110Vac 1,4A 30Vdc (con carico resistivo)
Resistenza di contatto:	<9mohm (più la resistenza piste)
Isolamento contatti/massa:	1300Vac 150x10 <sup>9</sup> ohm
Isolamento tra le vie:	900Vac 20x10 <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 \(grandi serie\)](#)

