

COMMUTATORI COMPACT A 12 CONTATTI



Tipo **4V** vetroepoxy con calotte antipolvere.

Commutatori per segnali e bassa potenza di ridotte dimensioni.

Sistema di contatto a pattino strisciante.

Commutazioni: 1 via 12 posizioni, per settore
2 vie 6 posizioni per settore
3 vie 4 posizioni per settore
max 6 settori

Contatti solo cortocircuitanti.

Fermo mobile.

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

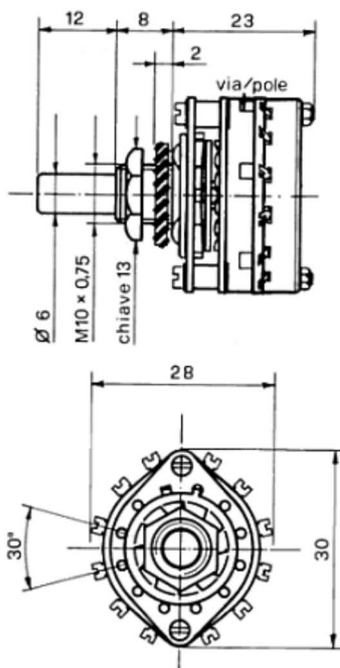
Coppia di scatto: 1,2 /1,7Kgm (altri valori a richiesta).

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.

Alla quota 23 mm aggiungere 7,50 mm per ogni settore.

Montaggi speciali: vedi [form](#)



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

Portata in commutazione:	0,9A 220Vac / 4A 30Vdc (con carico resistivo)
Resistenza di contatto:	<9mohm (valor medio iniziale)
Isolamento:	1300Vac 150x10 ⁹ ohm
Durata:	>200.000 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 \(grandi serie\)](#)

