

**COMMUTATORI A 12 CONTATTI**Tipo **1P** ceramico - Tipo **1V** vetroepoxy.

Commutatori per segnali, minima resistenza di contatto.

Sistema di contatto a pinzetta.

Fermo mobile.

Commutazioni: 1 via 11 pos per settore
 2 vie 5 pos per settore
 3 vie 3 pos per settore
 4 vie 2 pos per settore
 max 8 settori

Contatti non cortocircuitanti (cortocircuitanti a richiesta).

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

Coppia di scatto: 1 / 1,5Kgm (altri a richiesta)

Versione HV (a richiesta) con alberino in materiale isolante,
 poliestere/vetro (massimo 4 settori).
 Eventuali viti di montaggio in nylon (massimo 1 settore).

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.

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 BCD (vedi foto)

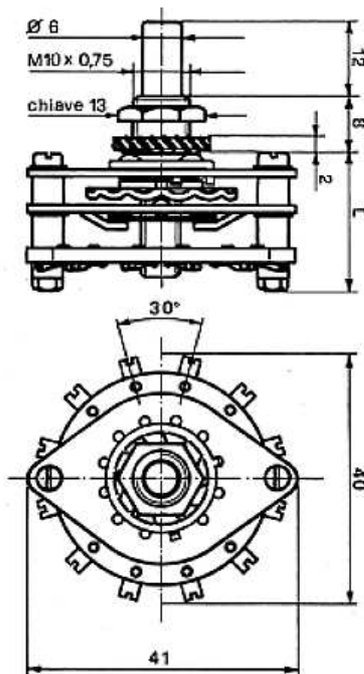
Commutatore a due settori,
 10 posizioni, angolo 30°, contatti COM-2-4-8.
 Disponibile BCD naturale e BCD complementare.

Commutatori 1P ad 1 settore L = 23,5 mm. Aggiungere 11 mm per ogni settore in più.

Commutatori 1V ad 1 settore L = 21 mm. Aggiungere 8,5 mm per ogni settore in più.

Montaggi speciali: vedi [form](#)

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



Portata in commutazione:	0,3A 220Vac / 1,3A 30Vdc (con carico resistivo)
Resistenza di contatto:	<5mohm (valor medio iniziale)
Isolamento:	tipo 1P 1500Vac 2x10 ¹² ohm
	tipo 1V 1300Vac 100x10 ⁹ ohm
Durata:	>300.000 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 \(grandi serie\)](#)

