

**COMMUTATORI COMPACT A 12 CONTATTI
PER CIRCUITO STAMPATO**

Tipo **4VCS** vetroepoxy

Commutatore a 1 settore di ridotte dimensioni, per segnali e bassa potenza.

A pattino strisciante.

In questi modelli, i contatti di via fanno parte dei 12 terminali distribuiti sul diametro 23,5mm.

La loro posizione è indicata nella seguente tabella delle commutazioni (vedi anche disegno a lato).

Commutazioni: 1 via 11 posizioni, via in A
 2 vie 5 posizioni, vie in A,C
 3 vie 3 posizioni, vie in A,B,D

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.

A richiesta, dischetti in cartone per la protezione dei contatti durante il trasporto e per il magazzinaggio.

SETTORI MISTI (foto)

Oltre al settore da circuito stampato è possibile montare, tra il gruppo di scatto ed il settore CS, altri settori per cablaggio normale che potranno essere collegati al circuito stampato con spezzoni di cavetto rigido.

La quota standard 19 mm può variare a richiesta (min. 17 mm).

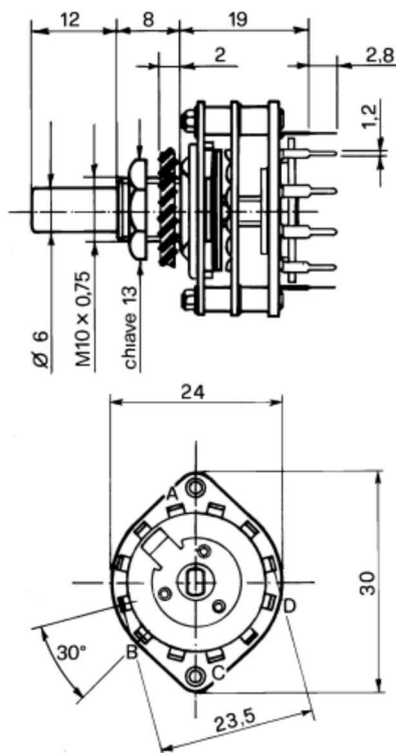
Altre caratteristiche come tipo **4V**.

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 \(grandi serie\)](#)

