



COMMUTATORI A 12 CONTATTI PER CIRCUITO STAMPATO

Tipo **1VCS** vetroepoxy

Contatti a pinzetta di bassa resistenza.

Fermo mobile.

Caratteristiche meccaniche ed elettriche come nel tipo **1V**.

Gli occhielli di fissaggio dei contatti dell'ultimo settore nel tipo 1V, in questo modello sono sostituiti da terminali torniti: la loro robustezza meccanica consente di fissare solidamente il commutatore al solo CS, senza necessariamente avvitare il commutatore al pannello dell'apparecchiatura.

Il supporto isolante del tipo 1VCS corrisponde ad un CS di classe FR4.

Commutazioni:

- 1 via 11 posizioni, per settore
- 2 vie 5 posizioni, per settore
- 3 vie 3 posizioni, per settore
- 4 vie 2 posizioni, per settore

max 8 settori

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

Coppia di scatto: 1/1,5 Kgcm (altri valori 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.

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.

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).

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

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:	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)

