



### COMMUTATORI CON SETTORI STAMPATI A 24 CONTATTI

Tipo **5V** vetroepoxy classe FR4, calotte antipolvere.

Commutatori a saldare per segnali con settori stampati, sistema di contatto a pattino strisciante.

Fermo posizionabile.

Commutazioni:     1 via   24 posizioni per settore  
                          2 vie   12 posizioni per settore  
                          4 vie   6 posizioni per settore  
Numero massimo di settori: 8

Contatti solo non cortocircuitanti.

Angolo di scatto 15° (30°, 60° o 90° a richiesta).

1,2 / 1,7Kgcm (altri valori a richiesta)

Fori per il cablaggio Ø 1mm.

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).

Commutatore ad 1 settore:  
spessore retroquadro 21 mm

Montaggi speciali: vedi **form**

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

Portata in commutazione:	0,2A 220Vac / 0,4A 30Vdc (con carico resistivo)
Resistenza di contatto:	<9mohm (più la resistenza delle piste)
Isolamento tra contatti e massa:	1300Vac 150x10 <sup>9</sup> ohm
Isolamento tra vie adiacenti:	900Vac 20x10 <sup>9</sup> ohm
Durata:	>120.000 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 \(grandi serie\)](#)

