G.MILANI S.A.S.

DI TETTONI FABRIZIO & C.

VIA CAVAGLIETTO, 25

28010 - CAVAGLIO D'AGOGNA NO (ITALIA)

P.IVA: 02626650036

SDI: W7YVJK9

MAIL: INFO@GMILANI.IT

PEC: G.MILANISAS@PEC.IT

TEL: +39.0322.80.68.20



COMMUTATORE CON SETTORI STAMPATI A 24 CONTATTI NON CC Modello 6V Settori in FR4

Nuovo commutatore che completa la gamma dei modelli 2V. Commutatori per segnali con settori stampati, sistema di contatto a pattino strisciante.

Fermo mobile.

Contatti solamente NON cortocircuitanti.

Disponibile versione da CS, modello: 6VCS con terminali per PCB.



1 via 24 posizioni per settore 2 vie 12 posizioni per settore Massimo 4 settori.

Angolo di scatto 15° (30° 60° 90° a richiesta). Coppia di scatto: 1,5 / 2 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 (O-Ring), nell'interno della bussola filettata, ed una rondella in gomma nitrilica da montare retro quadro.

Commutatore ad un settore: 21,5mm Aggiungere 8,5mm per ogni settore in più.

Conformità **RohS**: questo prodotto è conforme alla direttiva comunitaria 2002/95/CEE del 27/01/2003. Rispetta la direttiva **B.T.** 60947-5-1

Portata in commutazione:		0,2A 230 Vac / 0,4A 30 Vdc (con carico resistivo)
Resistenza di contatto:	valore medio iniziale	< 14 mohm (più la resistenza delle piste)
Isolamento:	tra contatti e massa	1300 Vac 20x10 ⁹ ohm
Durata		> 120.000 commutazioni (con portata = 0,1 del valore massimo)



