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

Modello 5V vetroepoxy FR4

Commutatori a saldare per segnali con settori stampati, sistema di contatto a pattino strisciante, calotte antipolvere. Fermo regolabile.

Contatti solo non cortocircuitanti

Commutazioni:

1 via 24 posizioni per settore 2 vie 12 posizioni per settore 4 vie 6 posizioni per settore massimo 4 settori

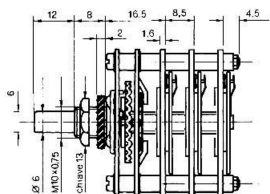
Angolo di scatto 15° (30° 60° 90° a richiesta). Coppia di scatto: 1,2 / 1,7 Kgcm (altri valori a richiesta). Fori per il cablaggio Ø 1mm.

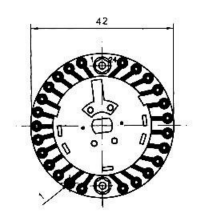
Versione HV (a richiesta) con alberino in materiale isolante, poliestere/vetro (massimo 4 settori). Eventuali viti di montaggio in nylon (massimo 1 settore)

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.

Commutatore ad 1 settore: spessore retroquadro 21 mm







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	< 9 mohm (più la resistenza delle piste)
Isolamento:	tra contatti e massa	1300 Vac 150 x 10 9 ohm
	tra vie adiacenti	900 Vac 20 x 10 ⁹ ohm
Durata		> 120.000 commutazioni (con portata = 0,1 del valore massimo)

