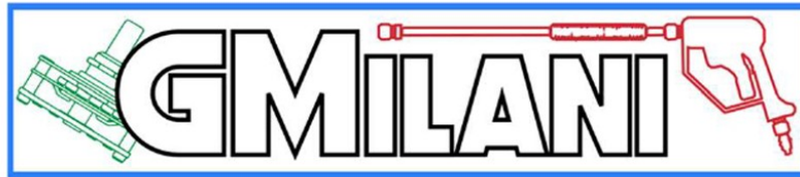


G.MILANI S.A.S.
DI TETTONI FABRIZIO & C.
 VIA CAVAGLIETTO, 25
 28010 - CAVAGLIO D'AGOGNA NO (ITALIA)

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 12 CONTATTI

Modello 8V vetroepoxy FR4 con calotte antipolvere

Commutatori a saldare per segnali con settori stampati.
 Sistema di contatto a pattino strisciante.
 Contatti solo non cortocircuitanti.
 Fermo mobile.

Commutazioni:

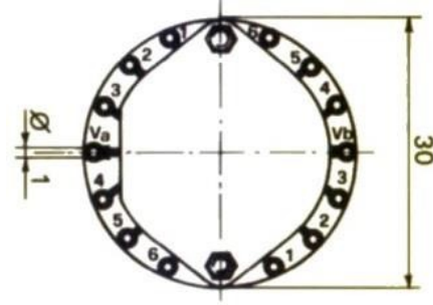
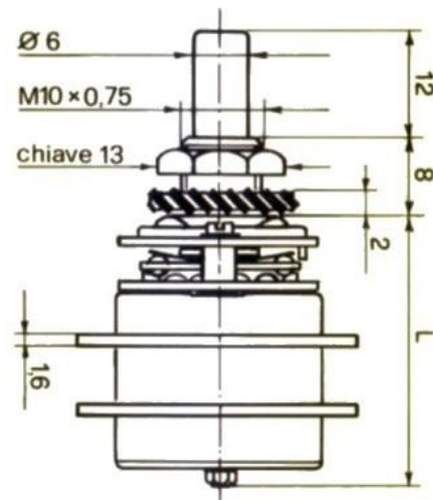
1 via 12 posizioni per settore
 2 vie 6 posizioni per settore
 3 vie 4 posizioni per settore
 massimo 4 settori

Angolo di scatto 30° (60° 90° a richiesta).
 Coppia di scatto: 1,2 / 1,7 Kgem (altri valori a richiesta).

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.

Fori cablaggio Ø 1mm
 Commutatore ad un settore L = 23mm
 Alla quota 23 mm, aggiungere 7,62 mm 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:		< 9 mohm (più la resistenza delle piste)
Isolamento:	tra contatti e massa	1300 Vac 150×10^9 ohm
	tra vie adiacenti	900 Vac 20×10^9 ohm
Durata		> 100.000 commutazioni (con portata = 0,1 del valore massimo)



MADE IN ITALY