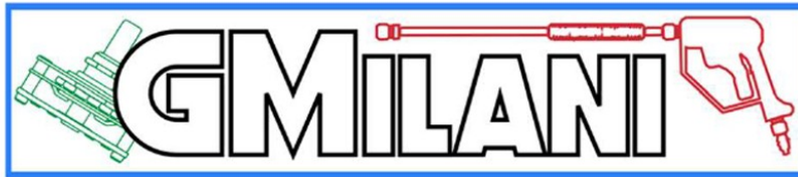


G.MILANI S.A.S.
DI TETTONI FABRIZIO & C.
 VIA CAVAGLIETTO, 25
 28010 - CAVAGLIO D'AGOGNA NO (ITALIA)

P.IVA: 02626650036
 SDI: W7YVJK9
 MAIL: INFO@GMILANI.IT
 PEC: G.MILANISAS@PEC.IT
 TEL: +39.0322.80.68.20



COMMUTATORE COMPACT A 12 CONTATTI PER CIRCUITO STAMPATO Modello 4VCS vetroepoxy

Commutatori a un settore per segnali e bassa potenza di dimensioni ridotte.
 Sistema di contatto a pattino strisciante.

In questi modelli, i contatti di via fanno parte dei 12 terminali distribuiti sul diametro 23,5mm.
 La loro posizione è indicata nella seguente tabella delle commutazioni:

- 1 via 11 posizioni, via in A
- 2 vie 5 posizioni, vie in A e C
- 3 vie 3 posizioni, vie in A, B, D

Versione HV (a richiesta) con alberino in materiale isolante, poliestere/vetro (massimo 2 settori).

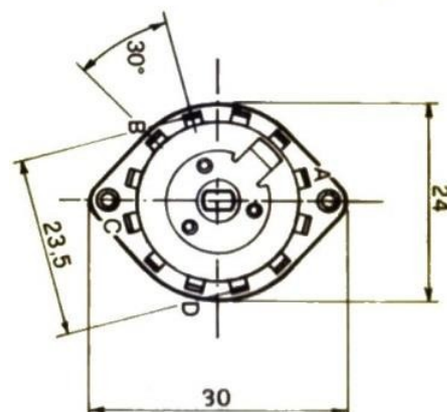
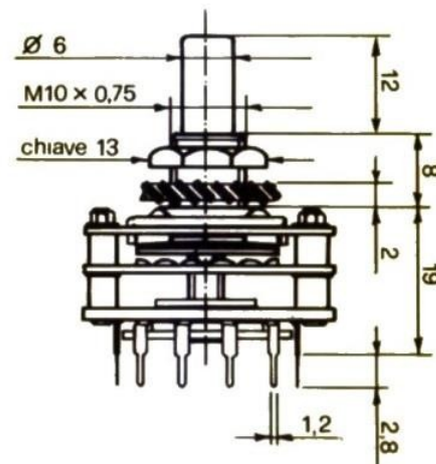
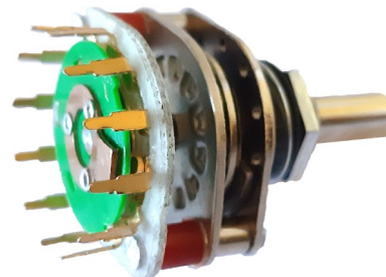
Versione STAGNA (a richiesta) prevede un anello di tenuta sull'alberino, nell'interno della bussola filettata ed una rondella in gomma nitrilica da montare retroquadro.

I contatti vengono protetti con un dischetto per evitare che si danneggino durante il trasporto o nella normale movimentazione.

SETTORI MISTI

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.

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



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:	0,9A 230 Vac / 4A 30 Vdc (con carico resistivo)
Resistenza di contatto:	< 9 mohm (valore medio iniziale)
Isolamento:	1300 Vac 150x10 ⁹ ohm
Durata	> 200.000 commutazioni (con portata = 0,1 del valore massimo)



MADE IN ITALY