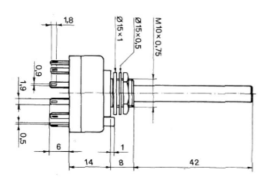
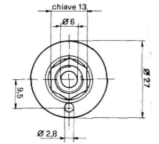




disegno completo





COMMUTATORI ECONOMICI A 12 CONTATTI PER CABLAGGIO

Tipo 11R111	1 via, 11 posizioni, scatto 30°
Tipo 11R206	2 vie, 6 posizioni, scatto 30°
Tipo 11R304	3 vie, 4 posizioni, scatto 30°
Tipo 11R403	4 vie, 3 posizioni, scatto 30°

Contatti non cortocircuitanti. Versione cortocircuitante: aggiungere una **S** alla sigla (11R111S, 11R206S, 11R304S ecc...)

Commutatori per segnali, stampati in nylon-vetro, ispezionabili all'interno.

Contatti dorati.

Sistema a spazzola elastica. Fermo mobile.

A richiesta: prolunga alberino fino a 100mm dal CS, tagli e fresature alberino su misura.

Versione con fascetta metallica di tenuta: eleva la resistenza ad una pressione assiale sull'alberino, dai normali 20Kg. ad oltre 40 Kg.

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.

Versione 11N con marchio anonimo per rivenditori.

Coppia di scatto con molla media 1 / 1,2 Kgcm.

Molla dolce (0,6 / 0,8Kgcm) a richiesta.

Montaggi speciali: vedi form



conforme direttiva bassa tensione 73/23, norma EN61058-1 (CEI 23-11)

Portata in commutazione:	200mA 250Vac/400mA 30Vdc (con carico resistivo)
Resistenza di contatto:	<10mohm (valor medio iniziale)
Isolamento tra contatti adiacenti	1300Vac 22x10 ⁹ ohm
Isolamento tra le vie	1200Vac 20x10 ⁹ ohm
Temperatura di esercizio	-20 + 80 °C
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)

•