

Esempio di commutatore 1V con RITORNO A MOLLA



ritorno a molla

Il sistema serve a fornire uno o più contatti momentanei, la cui durata è determinata manualmente dall'operatore.

Trova impiego nei piccoli elettrodomestici (centrifughe, frullatori), nella strumentazione da laboratorio per prove istantanee (test isolamento e sovraccarico),

nell'alimentazione diretta o servocomandata di motori, ecc.

RITORNO A MOLLA dalla prima alla seconda posizione, OPPURE dall'ultima alla penultima (massimo 5 posizioni), disponibile nei tipi

1V, 1VCS, 2V, 2VCS, 5V, 5VCS, 9VCS solo con scatto a 30°.

DOPPIO RITORNO A MOLLA dalla prima alla seconda posizione E dall'ultima alla penultima (massimo 5 posizioni), disponibile nei tipi

1V, 1VCS, 2V, 2VCS, 5V, 5VCS, 9VCS solo con scatto a 30°.

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)

