ROMEO - MODULO RICHIESTA PER JOYSTICK NON STANDARD

5

Tipo impugnatura Manovra Pomolo (IP 65 in apposita cassetta) A scatto ritorno a zero A scatto posizioni mantenute **Funzione** Libero Lineare ritorno a zero Blocco meccanico + contatto NC/NO Guida leva P1 pulsante 1N0 Guide leva standard Guida leva speciale Colore pulsante nero verde Impugnatura (IP'44 in apposita cassetta) 6 posiz. in direzione A-B 6 posiz. in direzione A-B 6 posiz, in direzione C-D 6 posiz, in direzione C-D Movimento a 360° **Funzione** P2 Libero Targhetta joystick P2 pulsante 1NO P3 pulsante 1NO Targhetta neutra Colore pulsante P3 nero verde Sollevamento-Traslazione P2 pulsante 1NO Carrello-Rotazione + P3 pulsante 1NO Colore pulsante P3 Targhetta speciale verde nero Pos. Dicitura 1 1 2 Impugnatura ergonomica 3 4 3 (IP43 in apposita cassetta) 4 2 Tipo attuatori per posizioni 2-3-4-5 A PRVV5019PE Pulsante verde contatto 1NO+1 comune I pulsanti 1NO possono essere utilizzati come blocco elettrico. B PRVV5020PE Pulsante nero contatto 1NO+1 comune c PRVV0840PE Selettore 2 posizioni ON-OFF 1 contatto+1 comune Attuatori per impugnatura ergonomica D PRVV0842PE Selettore 2 posizioni MOM-OFF 1 contatto+1 comune E PRVV0830PE Selettore 2 posizioni mantenute ON-ON 2 contatti+1 comune F PRVV0832PE Selettore 2 posizioni rit. zero ON-MOM 2 contatti+1 comune 5 Attuatori per posizioni 2-3 G PRVV0831PE Selettore 3 posizioni mantenute ON-OFF-ON, 2 contatti+1 comune H PRVV0833PE Selettore 3 posizioni MOM-OFF-MOM, 2 contatti+1 comune PRVV0834PE Selettore 3 posizioni ON-OFF-MOM, 2 contatti+1 comune Tipo attuatori* e diciture etichetta No PRVV5080PE Pulsante verde 1 Sì ★ Sono disponibili massimo 5 contatti + 1 com contatto 1NO+1 comune** Es.: Contatto 1NO in posizione 1+4 pulsanti tipo A Contatto 1NO in posizione 1+4 selettori tipo C Contatto 1NO in posizione 1+2 selettori tipo G Dicitura Tipo 2 ** Se si utilizza la funzione di blocco elettrico, collegarla all'attuatore 1. 3 4

Versione con potenziometri

Potenziometri

- 1 PRVV9035PE 2,2 kΩ
- 2 PRVV9020PE 4,7 kΩ
- 3 PRVV9025PE 10 kΩ
- 4 Solo predisposizione

Istruzioni

Se è richiesto il potenziometro o la predisposizione, indicare il numero corrispondente. Compilare lo schema dei contatti annerendo le posizioni nelle quali le camme chiudono i contatti (ogni barretta di 13 caselle corrisponde a un interruttore; la casella centrale corrisponde alla posizione del joystick a riposo). Nell'esempio il contatto è chiuso nelle posizioni 1-2-3 a sinistra e 3-4 a destra.



