



## MANIPULADORES (JOYSTICKS)

### Control de movimiento en 2 o 4 direcciones

#### Serie B5PA\*\*. Provisos con contactos auxiliares

Los manipuladores (joysticks) se utilizan siempre que los procesos de movimiento se controlen de forma manual análoga a la dirección de accionamiento. Se emplean en áreas de la industria del acero y la construcción, en instalaciones de transporte, dentro de la construcción de instalaciones, maquinaria, almacenamiento y estudios de ingeniería.

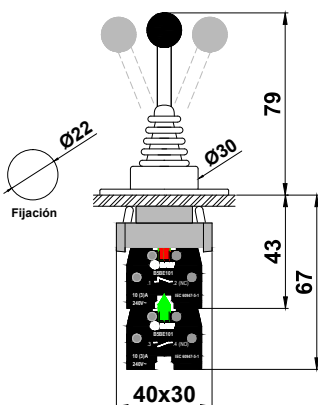
DESCRIPCIÓN MODELOS	CÓDIGO
Manipulador 2 direcciones. Retorno a "0" manual. 2 NO.	<b>B5PA12</b>
Manipulador 2 direcciones. Retorno a (0) automático. 2 NO.	<b>B5PA22</b>
Manipulador 4 direcciones. Retorno a (0) automático. 4 NO.	<b>B5PA24</b>

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tensión de aislación (Ui): **600V**
- Tensión de impulso (Uimp): **6kV**
- Intensidad (Ith): **10A**
- Tensión (Un): **240Vca/cc**
- Intensidad en servicio **AC15: 3A**
- Intensidad en servicio **DC13: 0,27Acc**
- **IEC 60947-5-1**



#### DIMENSIONES (mm)



#### DIAGRAMA DE CONTACTOS

