

SERIE 16.000

INTERRUPTORES PUSHBUTTON

ESPECIFICACIONES:

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS: 10A con carga resistiva en 120VCA o 6A con carga resistiva en 250VCA (contacto B). RESISTENCIA DE CONTACTO: máximo de 10 miliohms con

aplicación de 1A en VCC.

RESISTENCIA DE AISLAMIENTO: mínimo de 1.000 megaohms. RIGIDEZ DIELÉCTRICA: 1.000V(RMS) para 1 minuto (mínimo).

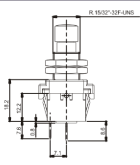
TEMPERATURA DE OPERACÍON: 0°C a 55°C.

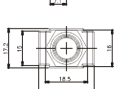


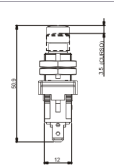
REFERENCIAS

Referencia	Pos 1	Pos 2
16.101	ABIERTO	ABIERTO
16.108	ABIERTO	(ABIERTO)
16.123	ABIERTO	CERRADO
16.127	(ABIERTO)	CERRADO
16.129	ABIERTO	(CERRADO)

() momentáneo





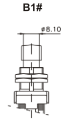


ACTUADOR

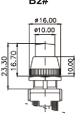
A1# - estándard



TUERCAS



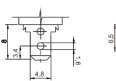
B2#



TERMINALES



E2 -faston 4,8 x 0,8







CONTACTOS

S - Estándard

6A con carga resistiva en 120VCA 3A con carga resistiva en 250VCA

10A con carga resistiva en 120VCA 6A con carga resistiva en 250VCA

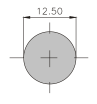
15A con carga resistiva en 120VCA 10A con carga resistiva en 250VCA

- COLORES

Obs.: Substituir # por el código del color deseado.

- A azul
- B blanco
- C amarillo
- D verde
- E rojo
- F negro (estándard)
- G gris
- H marrón

RASGO PARA ENCAJE



GUÍA DE CODIFICACIÓN



Obs.: La no substitución del # por el código de color en los renglones actuador y tuerca, implicará en la opción de color F (negro-estándard)

