

Versiones certificadas*



*Solamente contacto Y

SÉRIE 41.000

INTERRUPTORES PUSHBUTTON

ESPECIFICACIONES:

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS: 16(6)A con carga resistiva en 250V~ (Contacto Y).

RESISTENCIA DE CONTACTO: máximo de 10 miliohms con aplicación de 1A en VCC.

RESISTENCIA DE AISOLAMIENTO: mínimo de 1.000 megaohms.

RIGIDEZ DIELECTRICA: 1.000V(RMS) para 1 minuto (mínimo).

TEMPERATURA DE OPERACIÓN: 0°C a 125°C.

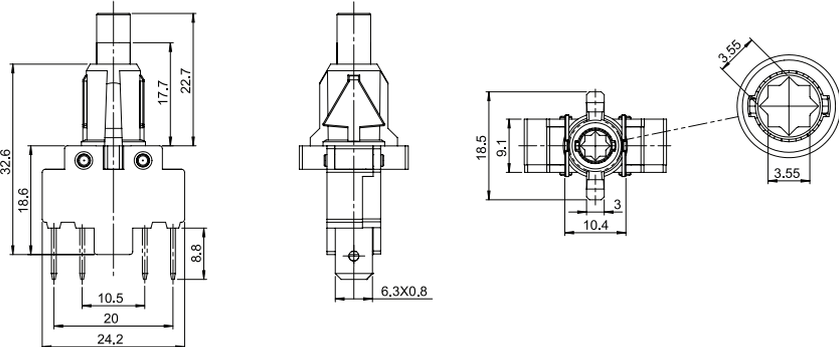
interruptores para aparatos

REFERENCIAS

Unipolares

Referencia		
41.123	ENCIENDE	APAGA
41.125	APAGA	ENCIENDE
41.127	(ENCIENDE)	APAGA

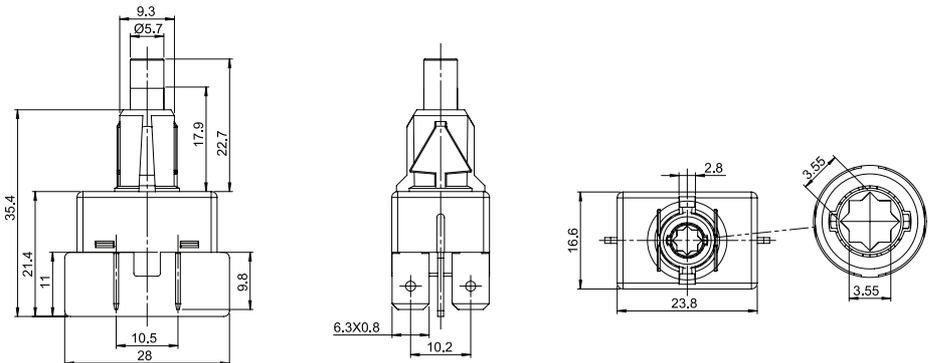
() Momentáneo



Bipolares

Referencia		
41.223	ENCIENDE	APAGA
41.225	APAGA	ENCIENDE
41.227	(ENCIENDE)	APAGA

() Momentáneo

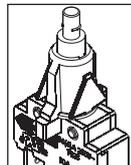
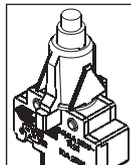
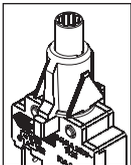


ACTUADOR

A1 - (Estándar)

A2

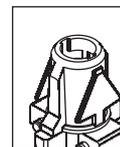
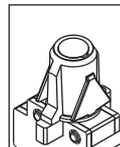
A3



CASQUILLO - Fijación por traba

B1

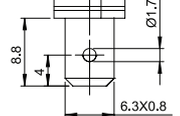
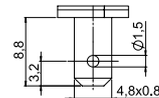
B2



TERMINAL

E2 - faston 4,8 x 0,8

E3 - faston 6,3 x 0,8



Obs.: Terminales con opción de montaje interna (I) o externa (E)²

CONTACTOS

Y - 16(6A) en 250V~



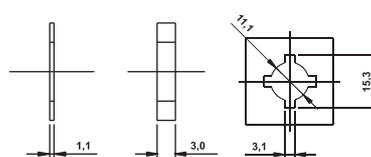
S - 4A en 250V~¹

¹ Disponible en las referencias 41.123 y 41.127

AGUJERO PARA ENCAJE

B1

B2



BARRA DE CODIFICACIÓN

Referencia	actuador	casquillo	terminal	contacto
A1	B1	E3E ²	Y	
A2	B2	E3I	S	
A3		E2E		
		E2I		

² La opción (Montaje externo) no está disponible para las referencias 41.223 y 41.227.