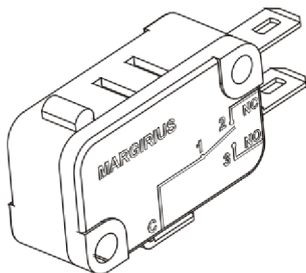


# SERIE 40.000

interruptores  
para aparejos



Producto Certificado\*



\*Bajo consulta

## MICROINTERRUPTORES DE ACCIÓN VELOZ

### ESPECIFICACIONES:

**CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS** : 15A con carga resistiva en 120/250VCA (contacto Q).

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

**RESISTENCIA DE AISLAMIENTO**: mínimo de 1.000 megaohms.

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

**TEMPERATURA DE OPERACIÓN**: 0°C a 55°C.

## REFERENCIAS

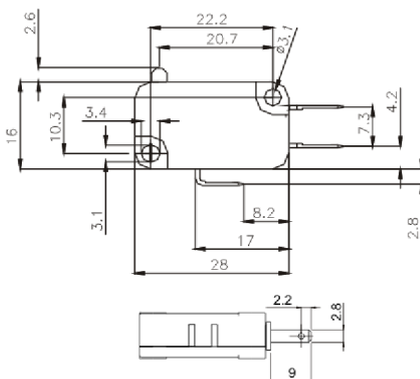
Referencia	Pos 1	Pos 2	Función
40.108	(ABIERTO)	ABIERTO	IR
40.127	(ABIERTO)	CERRADO	NA
40.129	(CERRADO)	ABIERTO	NF

( ) Momentáneo

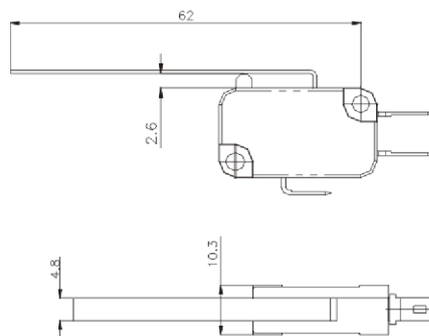
IR - Reversible

NA - Normalmente Abierto

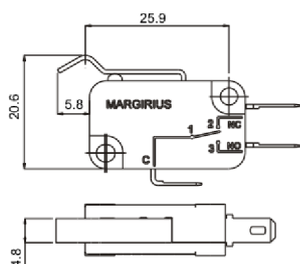
NF - Normalmente Cerrado



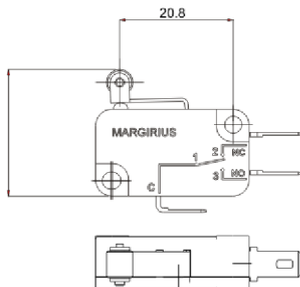
A1 - Actuador con pasador básico



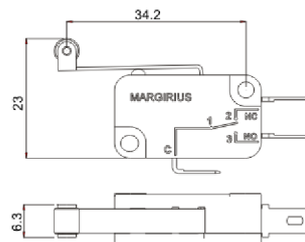
A2 - Actuador con rasta rígida plana



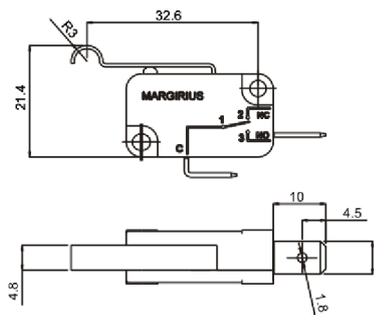
A3 - Actuador con asta rígida



A4 - Actuador con asta rígida y rollete

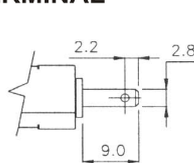


A5 - Actuador con asta larga y rollete

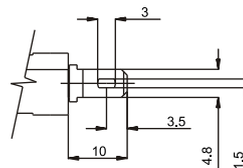


A6 - Actuador con asta rígida

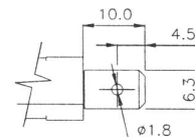
## TERMINAL



E1 - Faston 2,8 x 0,5



E2 - Faston 4,8 x 0,5



E3 - Faston 6,3 x 0,8

## CONTACTOS

**S** - Estándar

3A con carga resistiva en 120/250VCA.

**B**

10A con carga resistiva en 120/250VCA.

**Q**

15A con carga resistiva en 120/250VCA.

## GUÍA DE CODIFICACIÓN

□□□□□	□□□□	□□	□
referencia	actuador	terminal	contacto
	A1	E1	S
	A2	E2	B
	A3	E3	Q
	A4		
	A5		
	A6		

**Obs:** Otros tamaños del actuador A2 y tipos de actuadores bajo consulta.