

SERIE 47.000

MICROINTERRUPTORES DE ACCIÓN VELOZ ESPECIFICACIONES:

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS: 6A en 120/250V~ RESISTENCIA DE CONTACTO: máximo de 10 miliohms con aplicacíon 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.





REFERÊNCIAS

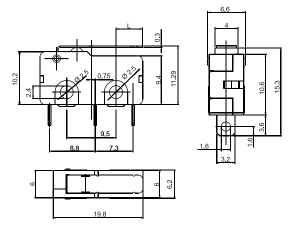
Referencia	Pos 1	Pos 2	Funcion
47.108	(ABIERTO)	ABIERTO	IR
47.127	(ABIERTO)	CERRADO	NA
47.129	(CERRADO)	ABIERTO	NF

() Momentáneo

IR - Reversible

NA - Normalmente Abierto

NF - Normalmente Cerrado

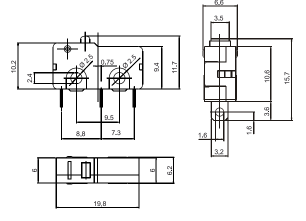


A2 - Actuador con asta rígida

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

CONTACTO

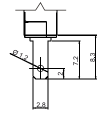
B 6A en 120/250V~



A1 - Activador con pasador básico

TERMINALES





S1 - Suelda 3,2 x 0,5

E1 - Faston 2,8 x 0,5

GUÍA DE CODIFICACIÓN

Referencia	actuador		contacto
	A1	S1	В
	Λ2	⊑ 4	

