

SÉRIE 51.000

INTERRUPTORES ROTATIVOS

ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS: 3,5(3,5)A en 127V~ y 2(2)A en 250V~.

RESISTENCIA DE CONTACTO: máximo de 20 miliohms con aplicación de 1A en VCC.

RESISTENCIA DE AISLAMIENTO: mínimo de 1.000 megohms.

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

TEMPERATURA DE OPERACIÓN: 0°C a 85°C

Producto Certificado



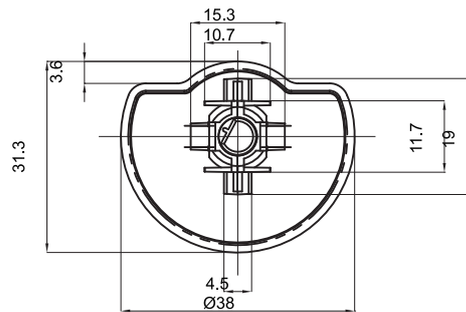
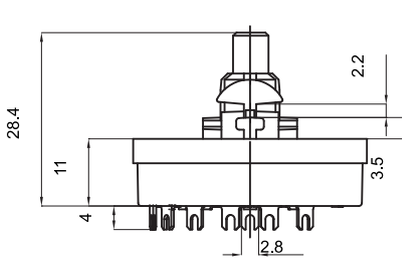
interruptores
para aparatos

REFERENCIAS

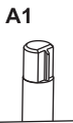
Con momentáneo

Referencia	Posición Inicial	Posición Momentánea	Cantidad de Posiciones Abiertas	MOMENTÁNEO
51.015	CERRADO	(1P)	5	

() Momentáneo

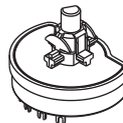


ACTUADORES

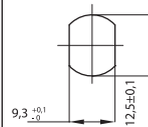


FIJACIÓN

B2 - FIJACIÓN POR TRABA



RASGO PARA ENCAJE



OBS.: La opción B2 exige el grosor del panel igual a 2.1mm.

TERMINALES

S1 - 2,8X0,5



CONTACTO

Sy
3,5(3,5)A en 127V~
2(2)A en 250V~

GUÍA DE CODIFICACIÓN

□□□□□	□□	□□	□□	□
Referencia	actuador	fijación	terminal	contacto
	A1	B2	S1	Sy