

SERIE 13.000

INTERRUPTORES DE TECLA

ESPECIFICACIONES:

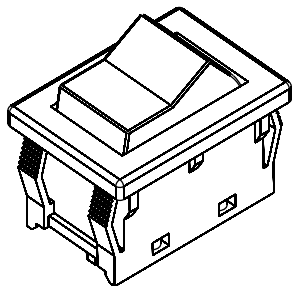
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS : 6A con carga resistiva en 120VCA y 3A con carga resistiva en 250VCA. (Contacto S)

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

RESISTENCIA DE AISLAMIENTO: mínimo de 1.000 megaohms.

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

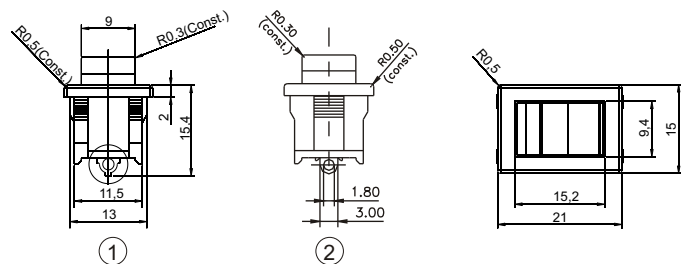
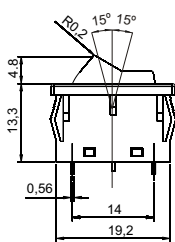
TEMPERATURA DE OPERACIÓN: 0°C a 55°C.



REFERENCIAS

Ref.		
13.101	ABIERTO	ABIERTO
13.108	ABIERTO	(ABIERTO)
13.123	ABIERTO	CERRADO
13.127	(ABIERTO)	CERRADO
13.129	ABIERTO	(CERRADO)

() Momentáneo

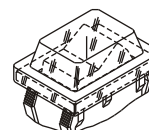
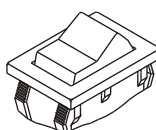


Obs.: Los modelos 1 y 2 son aprovisionados según la disponibilidad de existencias.

MARCOS

M# - (estándar)

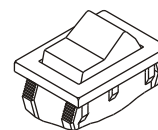
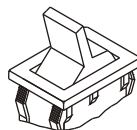
M2# - con forro protector



ACTUADORES

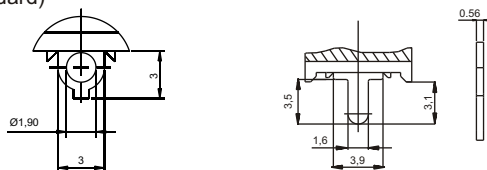
A# - palanca

T# - tecla (estándar)



TERMINAL

S1 - suelda (estándar)



CONTACTOS

S - ESTÁNDAR

6A con carga resistiva en 120VCA

3A con carga resistiva en 250VCA

- COLORES

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

A - azul

E - rojo

B - blanco

F - negro - (estándar)

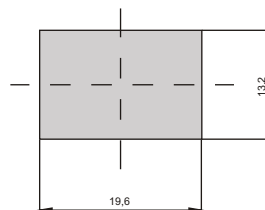
C - amarillo

G - gris

D - verde

H - marrón

RASGO PARA ENCAJE



GUÍA DE CODIFICACIÓN



Referencia



marco
M#
M2#



actuador
A#
T#



terminal
S1
CI



contacto
S

Obs.: La no substitución del # por el código de color en los renglones marco y tecla, implicará en la opción de color F (negro – estándar)