

# SÉRIE 13.000

## INTERRUPTORES DE TECLA

### ESPECIFICAÇÕES:

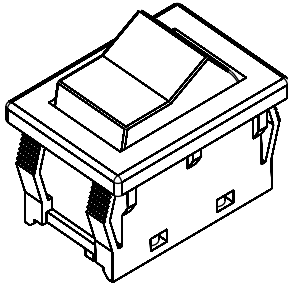
**CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS :** 6A com carga resistiva em 120VCA ou 3A com carga resistiva em 250VCA. (Contato S)

**RESISTÊNCIA DE CONTATO:** máximo de 20 miliohms com aplicação de 1A em VCC.

**RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO:** mínimo de 1.000 megohms.

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

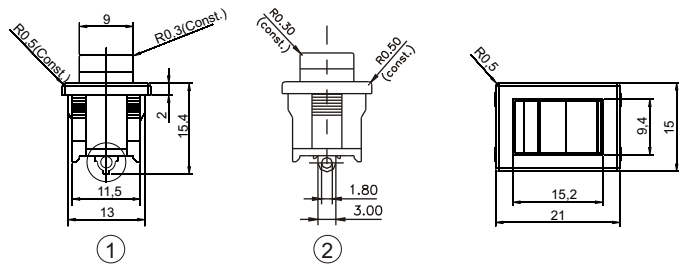
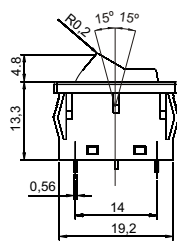
**TEMPERATURA DE OPERAÇÃO:** 0°C a 55°C.



### REFERÊNCIAS

Referência		
13.101	LIGA	LIGA
13.108	LIGA	(LIGA)
13.123	LIGA	DESL
13.127	(LIGA)	DESL
13.129	LIGA	(DESL)

( ) Momentâneo

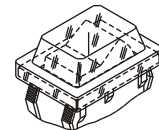
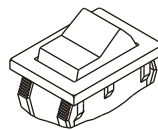


Obs.: Os modelos 1 e 2 são fornecidos conforme disponibilidade de estoque

### MOLDURAS

**M#** - (standard)

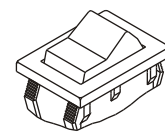
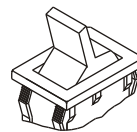
**M2#** - com capa protetora



### ATUADORES

**A#** - alavanca

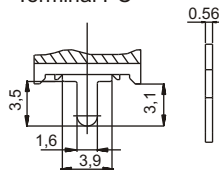
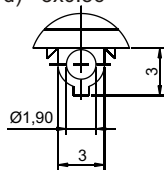
**T#** - tecla (standard)



### TERMINAL

**S1** - solda (standard) - 3x0.56

**CI** - Terminal PC



### CONTATO

**S** - STANDARD

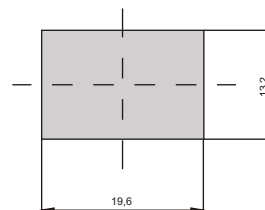
6A com carga resistiva em 120VCA  
3A com carga resistiva em 250VCA

### # - CORES

Obs.: Substituir # pelo código da cor desejada.

- |             |                        |
|-------------|------------------------|
| A - azul    | E - vermelho           |
| B - branco  | F - preto - (standard) |
| C - amarelo | G - cinza              |
| D - verde   | H - marrom             |

### RASGO PARA ENCAIXE



### BARRA DE CODIFICAÇÃO

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Referência	moldura	atuador	terminal	contato
	<b>M#</b> <b>M2#</b>	<b>A#</b> <b>T#</b>	<b>S1</b> <b>CI</b>	<b>S</b>

Obs.: A não substituição do # pelo código de cor nos itens moldura e tecla, implicará na opção de cor F (preto - standard)