

# SÉRIE 22.000

## INTERRUPTORES DE TECLA

### ESPECIFICAÇÕES:

**CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS:** 15A com carga resistiva em 120VCA ou 10A com carga resistiva em 250VCA (Contato Q).

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

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

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

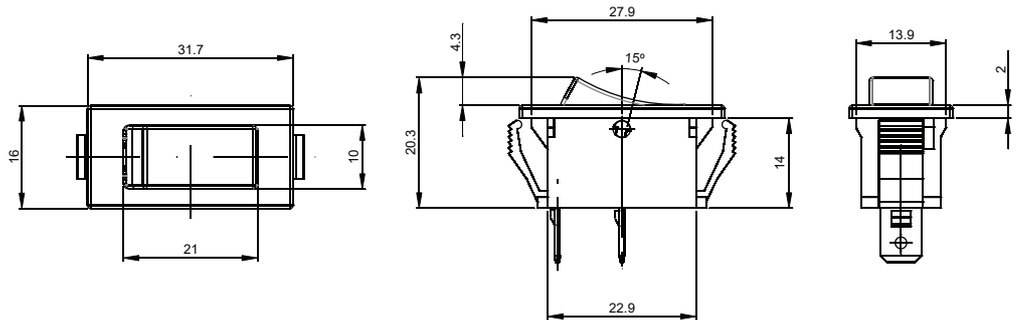
**TEMPERATURA DE OPERAÇÃO:** 0°C a 55°C.



### REFERÊNCIAS

| Referência |        |        |
|------------|--------|--------|
| 22.101     | LIGA   | LIGA   |
| 22.108     | LIGA   | (LIGA) |
| 22.123     | LIGA   | DESL   |
| 22.127     | (LIGA) | DESL   |
| 22.129     | LIGA   | (DESL) |

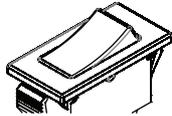
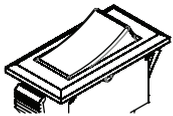
( ) Momentâneo



### MOLDURAS

M1#

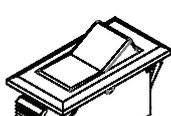
M2#



### ATUADORES

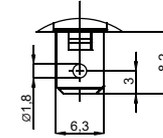
T1#

T2# - standard



### TERMINAL

E3 - faston 6,3 x 0,8



### CONTATOS

**S** - Standard  
4A com carga resistiva em 120VCA.  
2A com carga resistiva em 250VCA.

**B**  
10A com carga resistiva em 120VCA.  
6A com carga resistiva em 250VCA.

**Q**  
15A com carga resistiva em 120VCA.  
10A com carga resistiva em 250VCA.

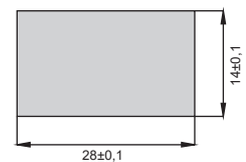
**G**  
20A com carga resistiva em 120VCA.  
15A com carga resistiva em 250VCA.

### # - CORES

**Obs.:** Substituir # pelo código da cor desejada.

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

### RASGO PARA ENCAIXE



Espessura mínima do painel:  
1,0 ±0,1mm

Espessura máxima do painel:  
4,0 ±0,1mm

### BARRA DE CODIFICAÇÃO



Referência



moldura

M1#  
M2#



atuador

T1#  
T2#



terminal

E3



contato

S  
B  
Q  
G

**Obs.:** A não substituição do # pelo código de cor no itens moldura e atuador, implicará na opção de cor F (preto standard).