

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).

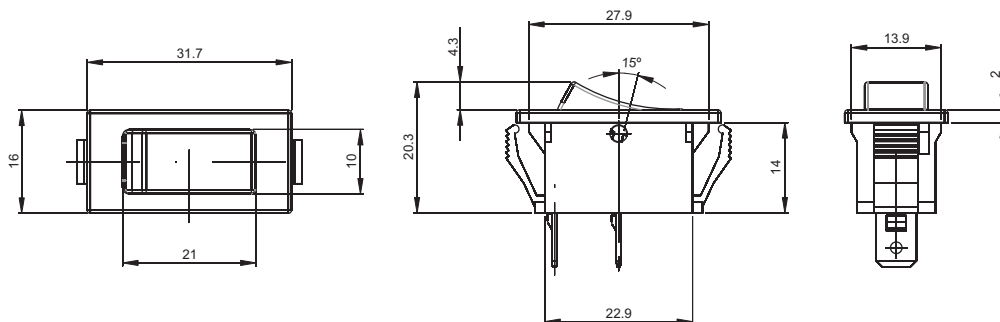
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 0°C a 55°C.



REFERÊNCIAS

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

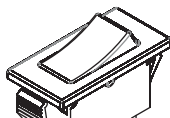
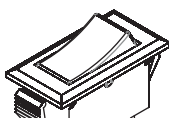
() Momentâneo



MOLDURAS

M1#

M2#

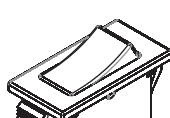
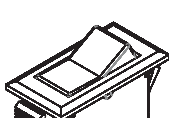


ATUADORES

T1#

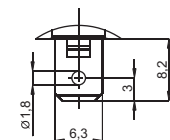
T2# - standard

T3# - canto arredondado



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

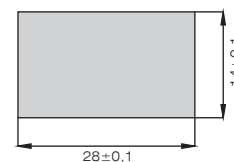
20A com carga resistiva em 120VCA.
15A com carga resistiva em 250VCA.

- 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



BARRA DE CODIFICAÇÃO



Referência



moldura

M1#
M2#



atuador

T1#
T2#
T3#



terminal

E3



contato

S
B
Q
G

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