

SÉRIE 16.000

INTERRUPTORES DE TECLA

ESPECIFICAÇÕES:

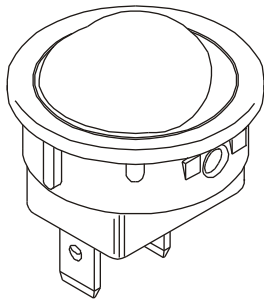
CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS: 10A com carga resistiva em 120VCA ou 6A com carga resistiva em 250VCA (contato B).

RESISTÊNCIA DE CONTATO: máximo de 10 miliohms com aplicação de 1A em VCC.

RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO: mínimo de 1.000 megohms.

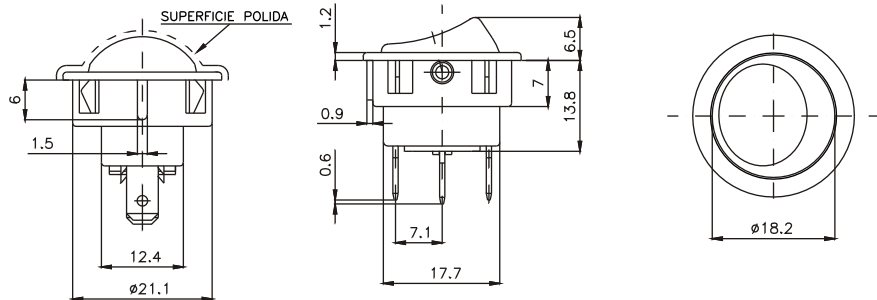
RIGIDEZ DIELETRICA: 1.000V(RMS) para 1 minuto (mínimo).

TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 0°C a 55°C.



REFERÊNCIAS

Referência			
16.101	LIGA	-	LIGA
16.103	LIGA	DESL	LIGA
16.105	(LIGA)	DESL	(LIGA)
16.107	LIGA	DESL	(LIGA)
16.108	LIGA	-	(LIGA)
* 16.123	LIGA	-	DESL
16.127	(LIGA)	-	DESL
16.129	LIGA	-	(DESL)



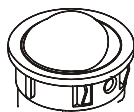
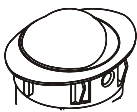
() momentâneo

* Possíveis opções com lâmpada 120/250VCA

MOLDURAS

M8# - oval

M9# - standard



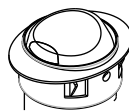
ATUADORES

T8# - tecla sem lâmpada

T9## - tecla com lente

T10# - tecla com lâmpada

T11## - tecla com lente redonda



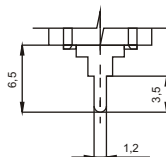
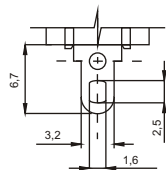
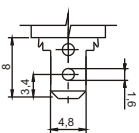
Obs.: Os atuadores T9, T10 e T11 estão disponíveis somente na referência 16123 e terminal E2 e S1.

TERMINAIS

E2 - faston 4,8 x 0,8

S1 - solda (standard)

CI - Terminal PC



CONTATOS

S - Standard

6A com carga resistiva em 120VCA

3A com carga resistiva em 250VCA

B - Prata

10A com carga resistiva em 120VCA

6A com carga resistiva em 250VCA

G - Prata

15A com carga resistiva em 120VCA

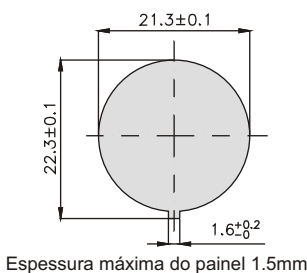
10A com carga resistiva em 250VCA

- 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



BARRAS DE CODIFICAÇÃO

Tecla sem lâmpada



Referência

moldura

atuador

terminal

contato

M8#

M9#

T8#

E2

S1

CI

S

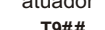
B

G

Tecla com lâmpada

16123

Referência



moldura

M8#

M9#

atuador

T9##

T10#

T11##

terminal

E2

S1

contato

S

B

G

Obs.: As teclas T9 e T11 possuem visor luminoso. É necessária a codificação de duas cores, sendo a primeira para tecla e a segunda para o visor.

Ex.: T9FE - tecla preta com visor vermelho.