

SÉRIE 29.200

INTERRUPTORES DE TECLA

ESPECIFICAÇÕES:

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS: 15A com carga resistiva em 120VCA e 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.



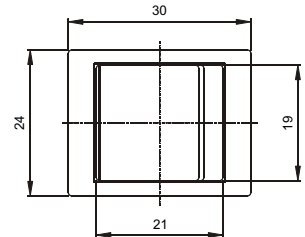
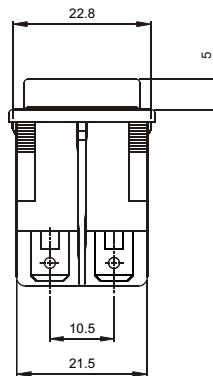
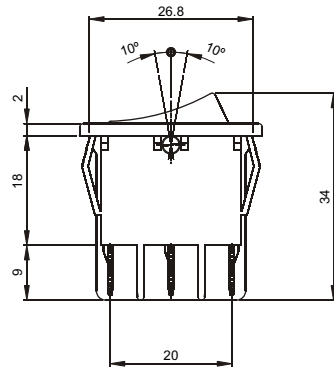
REFERÊNCIAS

Unipolares

Referência		
29101	LIGA	LIGA
29108	LIGA	(LIGA)
* 29123	LIGA	DESL
29127	(LIGA)	DESL
29129	LIGA	(DESL)

Bipolares

Referência		
29201	LIGA	LIGA
29208	LIGA	(LIGA)
* 29223	LIGA	DESL
29227	(LIGA)	DESL
29229	LIGA	(DESL)

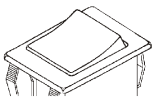


() Momentâneo

* Possíveis opções c/ lâmpada 120/250 VCA.
Obs.: outras tensões sob consulta

MOLDURA

M2# - Standard



ATUADORES

T1# - tecla com lâmpada

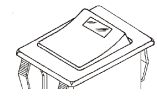
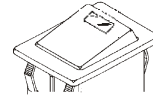
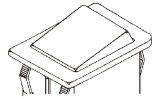
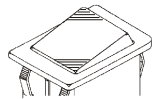
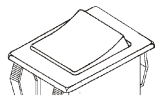
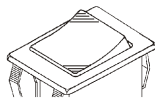
T2# - tecla

T3# - tecla com lâmpada

T4# - tecla

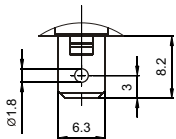
T5## - tecla com lente

T6## - tecla com lente



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

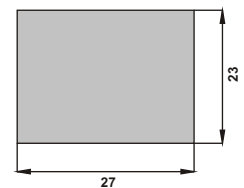
E - vermelho

F - preto - (standard)

G - cinza

H - marrom

RASGO PARA ENCAIXE



Espessura mínima do painel:
0,85 ±0,10mm

Espessura máxima do painel:
3,70 ±0,10mm

BARRA DE CODIFICAÇÃO



Referência



moldura
M2#



atuador
T1#
T2#
T3#
T4#
T5##
T6##



terminal
E3



contato
S
B
Q
G

Obs.: As teclas T5 e T6 possuem visor luminoso. É necessária a codificação de duas cores, sendo a primeira para tecla e a segunda para o visor.

Ex.: T5FE - tecla preta com visor vermelho.