

SÉRIE 29,100

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.

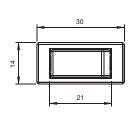
RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO: mínimo de 1.000 megaohms. RIGIDEZ DIELÉTRICA: 1.000V(RMS) para 1 minuto (mínimo). TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 0° a 55°C.

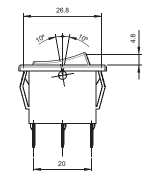


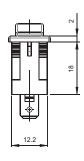
REFERÊNCIAS

Referência		-
29101	LIGA	LIGA
* 29123	LIGA	DESL
29129	LIGA	(DESL)

* Possíveis opções c/ lâmpada 110/250 VCA. Obs.: outras tensões sob consulta







MOLDURAS

M1# - 14,0 x 30,0 (Standard)



M4# - c/ capa protetora



M3# - 16,0 x 31,0



ATUADORES



- tecla



T2# - tecla



T5##-tecla.com_lente



T3# - tecla com lâmpada



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

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

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

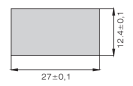
D - verde

E - vermelho F - preto - (standard)

G - cinza

H - marrom

RASGO PARA ENCAIXE



BARRA DE CODIFICAÇÃO



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.

