

SÉRIE 20.100

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°C a 55°C.

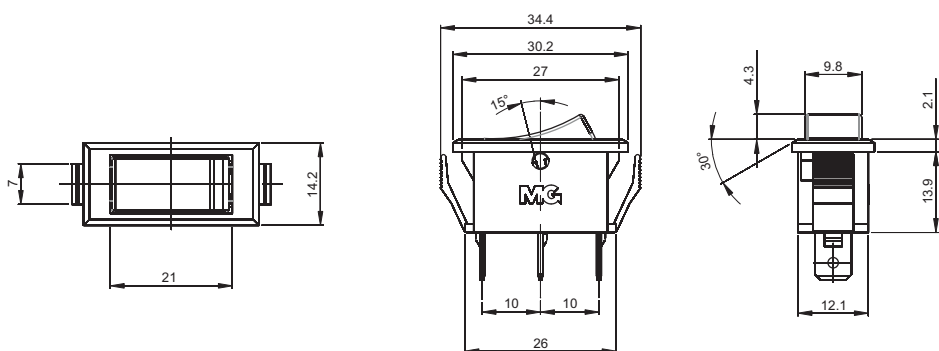
**interruptores
para aparelhos**



REFERÊNCIAS

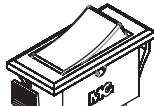
Referência	LIGA	LIGA (LIGA)
20.101	LIGA	LIGA
20.108	LIGA	(LIGA)
20.123	LIGA	DESL
20.127	(LIGA)	DESL

() Momentâneo



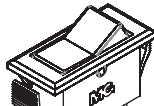
MOLDURA

M1# - standard

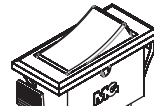


ATUADORES

T1#

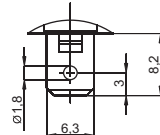


T2# - standard



TERMINAL

E3 - faston 6.3 x 0.8



CONTATOS

S - Standard

6A com carga resistiva em 120VCA.
3A 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

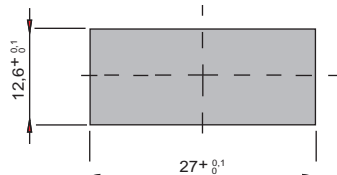
20A com carga resistiva em 120VCA.
15A com carga resistiva em 250VCA.

- 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	atuador	terminal	contato

M1# T1# E3 S
 T2#

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