

SÉRIE 15.000

INTERRUPTORES DE TECLA

ESPECIFICAÇÕES:

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS : 10A com carga resistiva em 120VCA ou 6A 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

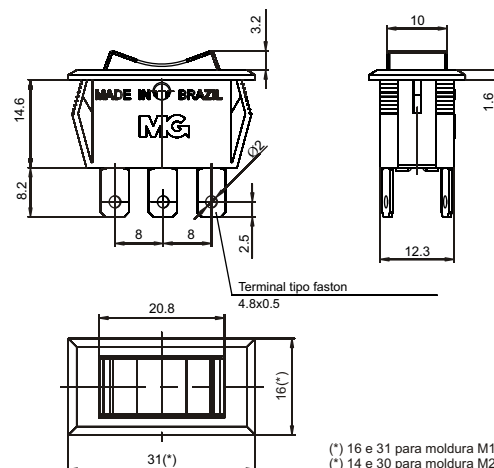
Unipolares

Referência			
15.101	LIGA	-	LIGA
15.103	LIGA	DESL	LIGA
15.105	(LIGA)	DESL	(LIGA)
15.107	LIGA	DESL	(LIGA)
15.121	DESL	LIGA	LIGA
15.122	DESL	LIGA	(LIGA)
* 15.123	LIGA	-	DESL
15.127	(LIGA)	-	DESL
15.108	(LIGA)	-	LIGA

Bipolares

Referência			
15.201	LIGA	-	LIGA
15.203	LIGA	DESL	LIGA
15.205	(LIGA)	DESL	(LIGA)
15.207	LIGA	DESL	(LIGA)
15.223	LIGA	-	DESL

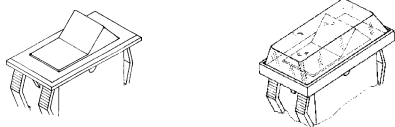
() Momentâneo
 * Possíveis opções c/ lâmpada 120/250 VCA.
 Obs.: outras tensões sob consulta



(*) 16 e 31 para moldura M1
 (*) 14 e 30 para moldura M2

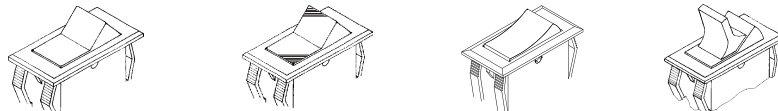
MOLDURA

M1# - 30,0mm x 16,0mm **M4#** - M1 c/ capa protetora
M2# - 30,0mm x 14,0mm **M5#** - M1 polida



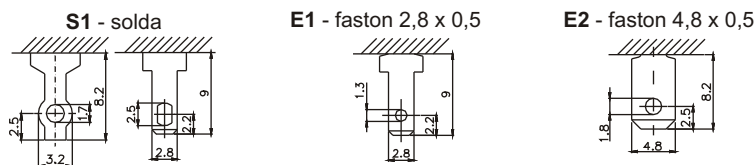
ATUADORES

T1# - s/ lâmpada **T2#** - c/ lâmpada **T4#** - raiada **A1#** - alavanca



Obs.: O atuador T2# pode ser utilizado somente na referência 15.123.

TERMINAIS



Obs.: Os terminais S1 são fornecidos conforme disponibilidade de estoque
 O terminal E1 não está disponível para a referência 15.121.

CONTATOS

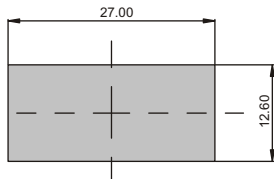
S - Standard
 6A com carga resistiva em 120VCA
 3A com carga resistiva em 250VCA
Q - Prata
 10A com carga resistiva em 120VCA
 6A com carga resistiva em 250VCA

- 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#	S1	S
□□□	M2#	T2#	E1	Q
□□□	M4#	T4#	E2	
□□	M5#	A1#		

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