

SÉRIE 16.200

INTERRUPTORES DE TECLA

ESPECIFICAÇÕES:

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS: 10A com carga resistiva em 120V~ ou 6A com carga resistiva em 250V~ (Contato B).

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

RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO: mínimo de 1.000 megohms.

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

TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 0°C a 55°C.



REFERÊNCIAS

UNIPOLARES

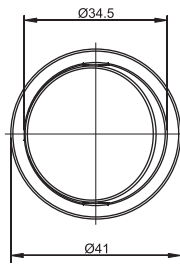
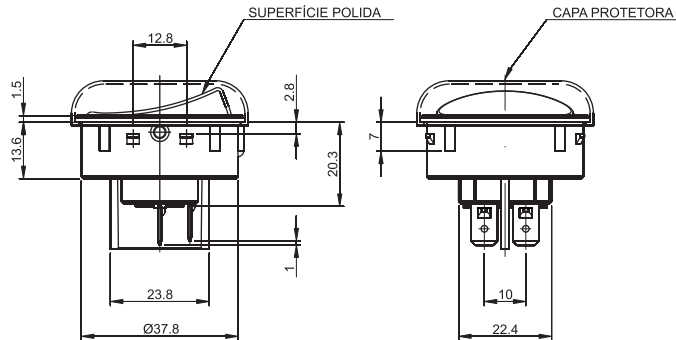
Referência			
16.101	LIGA	-	LIGA
16.103	LIGA	DESL	LIGA
16.105	(LIGA)	DESL	(LIGA)
16.107	LIGA	DESL	(LIGA)
16.108	LIGA	-	(LIGA)
16.123	LIGA	-	DESL
16.127	(LIGA)	-	DESL
16.129	LIGA	-	(DESL)

() momentâneo

BIPOLARES

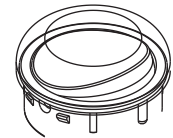
Referência			
16.201	LIGA	-	LIGA
16.203	LIGA	DESL	LIGA
16.205	(LIGA)	DESL	(LIGA)
16.207	LIGA	DESL	(LIGA)
16.208	LIGA	-	(LIGA)
16.223	LIGA	-	DESL
16.227	(LIGA)	-	DESL
16.229	LIGA	-	(DESL)

() momentâneo

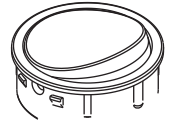


MOLDURAS

M6# - capa protetora

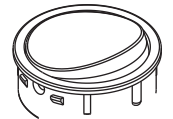


M7# - standard



ATUADOR

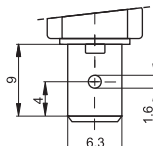
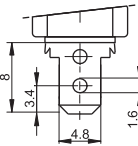
T6# - standard



TERMINAL

E2 - faston 4,8 x 0,8

E3 - faston 6,3 x 0,8



Obs.: As referências 16103, 16105, 16107, 16203, 16205 e 16207 estão disponíveis somente com terminal E2.

CONTATOS

S - Standard

6A com carga resistiva em 120V~
3A com carga resistiva em 250V~

B

10A com carga resistiva em 120V~
6A com carga resistiva em 250V~

G

15A com carga resistiva em 120V~
10A com carga resistiva em 250V~

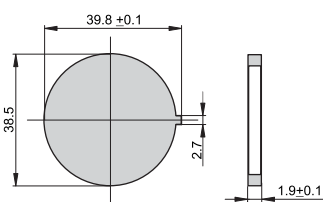
- CORES

Obs.: Substituir # pelo código da cor desejada.

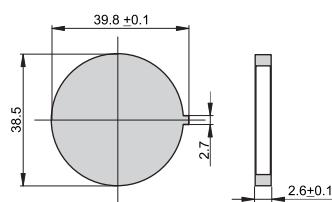
- A - azul
- B - branco
- C - amarelo
- D - verde
- E - vermelho
- F - preto (standard)
- G - cinza
- H - marrom

RASGO PARA ENCAIXE

MOLDURA M6



MOLDURA M7



BARRA DE CODIFICAÇÃO

Referência	moldura	atuador	terminal	contato
	M6#	T6#	E2	S
	M7#		E3	B
				G