

SÉRIE 16.000

INTERRUPTORES DE TECLA

ESPECIFICAÇÕES:

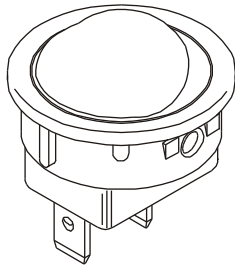
CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS: 10A com carga resistiva em 120VCA ou 6A com carga resistiva em 250VCA (contato B).

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

RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO: mínimo de 1.000 megaohms.

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

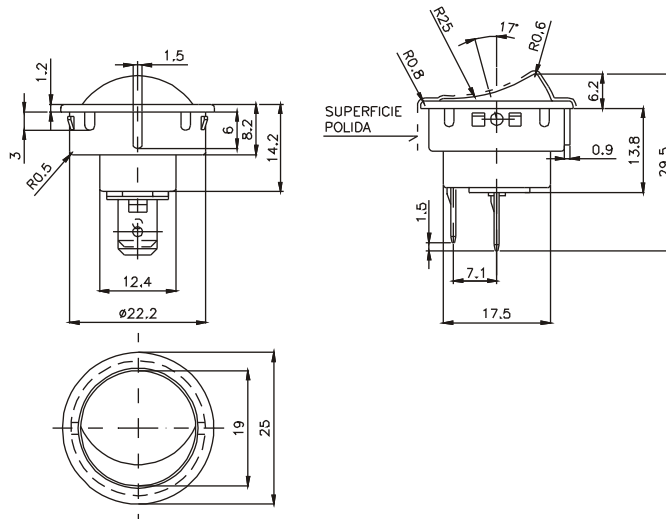
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 0°C a 55°C.



REFERÊNCIAS

Referência		
16.123	LIGA	DESL
16.127	(LIGA)	DESL
16.129	LIGA	(DESL)

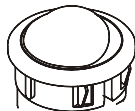
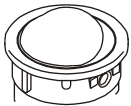
() momentâneo



MOLDURAS

M2# - standard

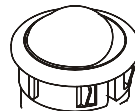
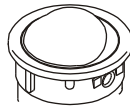
M5#



ATUADORES

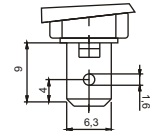
T4 - standard

T5#



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

G

15A com carga resistiva em 120VCA

10A com carga resistiva em 250VCA

- CORES

Obs.: Substituir # pelo código da cor desejada.

A - azul

B - branco

C - amarelo

D - verde

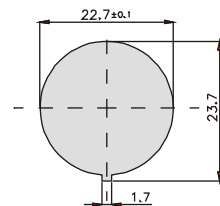
E - vermelho

F - preto - (standard)

G - cinza

H - marrom

RASGO PARA ENCAIXE



Espessura do painel:

M2# - 0,6mm

M5# - máxima de 1,5mm

BARRA DE CODIFICAÇÃO

□□□□□	□□□	□□□	□□	□
Referência	moldura	atuador	terminal	contato
	M2# →	T4#	E3	S
	M5# →	T5#		B
				G

Obs.: A moldura M2# deve ser solicitada com a tecla T4# e a moldura M5# deve ser solicitada com a tecla T5#.