

SÉRIE 18.000

MICROINTERRUPTORES PUSHBUTTON

ESPECIFICAÇÕES:

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS: 1A com carga resistiva em 120 VCA ou 0,5 A com carga resistiva em 250 VCA (Contato S).

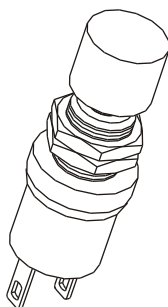
RESISTÊNCIA DE CONTATO: máximo de 20 miliohms com aplicação de 1A em VCC.

RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO: mínimo de 1.000 megaohms.

RIGIDEZ DIELÉTRICA: 1000V(RMS) para 1 minuto (mínimo).

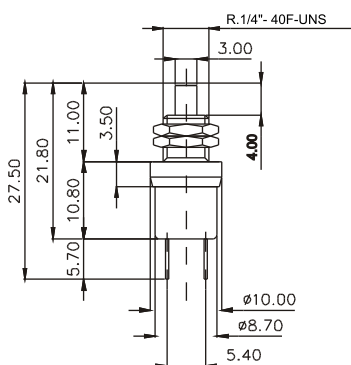
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 0°C a 55°C.

interruptores
para aparelhos

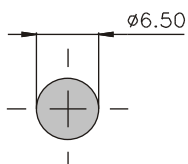


REFERÊNCIA

18.531 - NA - contato normalmente aberto
18.533 - NF - contato normalmente fechado

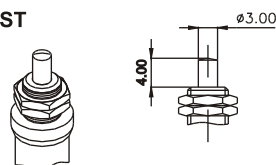


RASGO PARA ENCAIXE

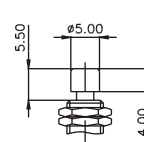


ATUADORES

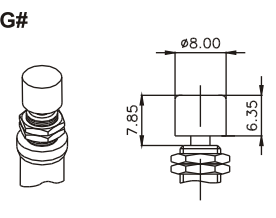
ST



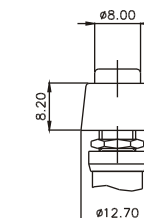
P#



G#

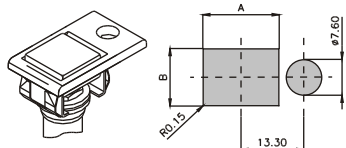


G#D



MOLDURAS

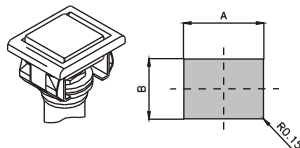
Moldura - L#
Tecla - T3#



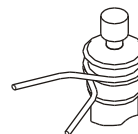
RASGO PARA ENCAIXE

ESPESSURA DO PAINEL	A	B
3.18	16.2	12.2
1.9	15.8	12.2
1.20	15.4	12.2

Moldura - M#
Tecla - T3#

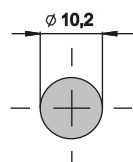


FIXAÇÃO C/ MOLA

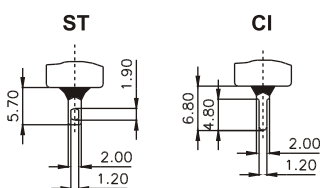


OBS.: Incluir a letra M após o tipo de atuador
Ex.: PFMSTSE

RASGO PARA ENCAIXE



TERMINAIS



CONTATOS

S - cobre com banho de prata (standard)
1A com carga resistiva em 120VCA
0,5A com carga resistiva em 250VCA

Q - liga de prata, cobre e níquel
1A com carga resistiva em 120VCA
0,5A com carga resistiva em 250VCA

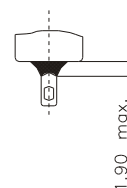
G - liga de prata, cobre e níquel com banho de ouro
1A com carga resistiva em 120VCA
0,5A com carga resistiva em 250VCA
0,4VA (Volt-amp) máximo, 20V máximo. (CA/CC).

- 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

SELO "E"



BARRAS DE CODIFICAÇÃO

Molduras

Referência	moldura L# M#	tecla T3#	terminal ST CI	contato S Q G	E
□□□□□	□□	□□□	□□	□	□

Atuadores

Referência	atuador ST P# G# G#D P#M G#M	terminal ST CI	contato S Q G	E
□□□□□	□□□	□□	□	□